

CONSTRULITA®

EL SENTIDO DE LA LUZ



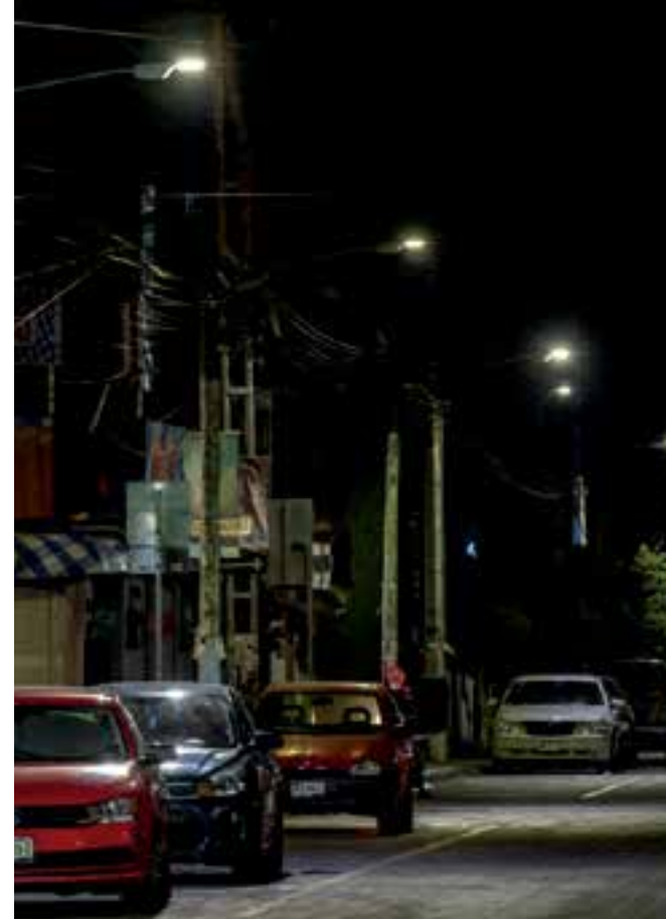
CATÁLOGO

23
24

VI

CONTENIDO

1	CONTENIDO	111	WALLTRACK
2	GRUPO CONSTRULITA / CONSTRULITA	113	CYLINDER
3	¿POR QUÉ CONSTRULITA?	115	CYLINDER PRO
4	LIGHT AS A SERVICE: SOLUCIONES A LA MEDIDA	116	CUBIC
5	VERTICALES	119	MAGNETRACK PRO
7	INDICE POR FAMILIA	137	TIRAS LED
10	CONSTRUCCIÓN DE CÓDIGOS	145	ILUMINACIÓN DE SEGURIDAD
11	INDICE POR CÓDIGO	146	SAFE LIGHT
13	ALTO MONTAJE	147	BRONCE
15	HIGHLENS	149	BRONCE
17	CUÁSAR	151	ARBONTANTE
19	SUPREME	152	SOMBRA
23	HB PURE	153	PROYECTORES
25	HB STEEL	154	LANDSCAPE
29	ALTURA MEDIA	155	SUMERGIBLE
31	CANOPY CCT	156	ESCAFANDRAS
32	LOWBAY	157	EMPOTRADO EN PISO
33	A PRUEBA DE VAPOR	159	UPLIGHTS DIRIGIBLES
35	OCEAN	161	FRAGATA PRO
37	OCEAN PRO	163	GOLETA PRO
39	ARTIC	165	ROADLIGHTS
41	WALLPACK	167	LUZ DE CORTESÍA MURO
43	WALLPACK CCT	169	WALKLIGHTS
45	WALLPACK	171	BARRAS
47	LINEALES	173	BARRAS PRO
49	HB INFINITY	175	UPLIGHTS LINEAL
55	TRAZZO	177	UPLIGHT LINEAL DIRIGIBLE
59	SLIM	179	METROLED
61	LYNLIGHT	181	POSTE
63	VECTOR SYSTEM	182	CUBIC POSTE
71	MICROSYSTEM	183	MINIPOSTES
75	GABINETES	185	CUBIC BOLARDO
77	ALBA	187	SOFTGLOW
79	PANELED	189	MINIPOSTES
81	PANELED HIGHBAY	189	CORVUS MINIPOSTE
83	AURORA	190	BOLLARD
85	DOWNLIGHTS	191	LUMINARIOS PARA POSTE
87	ALFA	193	CORVUS
89	COMFORT SOFT	195	BRIGHT
90	PERFORMA PRO	197	URBAN CITY
91	DOWNLED	199	FAROLED COLONIAL
93	NOVA	201	VIALIDADES
95	COMFORT DOT	203	EVOLIGHT
97	CANYON PRO	205	NANOVÍA
99	MODULARE	207	NANOVÍA UL
101	SUSPENDIDOS	209	VIALED
102	FOCUS	211	VIALED EVO UL
103	LUMINARIOS PARA RIEL	213	PROYECTORES DE AREAS DE GRAN AMPLITUD
105	FOCUS	215	MODULED
107	SPHERE	217	RECURSOS
109	SKYLIGHT		



GRUPO CONSTRULITA

EL GRUPO MÁS IMPORTANTE DE ILUMINACIÓN EN MÉXICO Y LATINO AMÉRICA.

Con **más de 30 años de experiencia** desarrollando soluciones en iluminación, conocemos los retos tecnológicos, financieros y logísticos que enfrenta la construcción en México. Desarrollamos una plataforma de colaboración para establecer comunicación directa entre la industria de la construcción y **Grupo Construlita**, ofreciendo toda la capacidad de servicios profesionales, logísticos y comerciales para el óptimo desarrollo de los proyectos, desde la primera línea hasta su ejecución.

CONOCE NUESTRO SITIO WEB



CONSTRULITA®

EL SENTIDO DE LA LUZ

SOMOS ORGULLOSAMENTE MEXICANOS.

Construlita es una empresa 100% mexicana dedicada al diseño y fabricación de luminarios, con un catálogo cercano a 2000 productos para satisfacer todas las necesidades: ahorro, eficiencia e iluminación con base en las últimas tendencias tanto arquitectónicas como de diseño.

Nuestra planta de manufactura nos brinda la capacidad logística para llegar en tiempo y forma en todas las etapas del proyecto: desde la especificación técnica, el desarrollo ejecutivo, la ejecución de obra y la puesta en marcha.

¿Necesitas asesoría profesional para iluminar tu proyecto?

Nuestro equipo está altamente capacitado para apoyarte en tus necesidades de diseño y especificación.

Somos CONSTRULITA | Soluciones de Iluminación



Escríbenos a:
proyectos@construlita.com.mx

¿POR QUÉ CONSTRULITA ?



MANUFACTURA DE CLASE MUNDIAL

Contamos con un Centro de Manufactura de clase mundial, ubicado en Querétaro con capacidad de producción de **16,000 luminarias** mensuales por turno.



Más de 30 años de experiencia en iluminación profesional nos respaldan. Conoce las razones que nos convierten en el aliado perfecto para los especialistas:



PROGRAMACIÓN PRESUPUESTAL
PRECIOS ESPECIALES POR PROYECTO
PROGRAMAS DE PRONTO PAGO

INGENIERÍA DE COSTOS

Te ofrecemos el soporte para lograr la especificación correcta de acuerdo a los presupuestos establecidos.

Nuestro equipo experto te brindará los parámetros de inversión inicial para realizar planeación financiera



CÁLCULO LUMÍNICO
REVISIÓN DE NORMATIVIDADES
EVALUACIÓN ENERGÉTICA
PROYECTO EJECUTIVO DE ILUMINACIÓN
DESARROLLO DE LUMINARIAS ESPECIALES

CENTRO DE DISEÑO

Tenemos la tecnología correcta para iluminación, control y automatización. Nuestra ingeniería de valor te ahorrará tiempo valioso para la ejecución de tu proyecto.



FABRICACIÓN DE PRODUCTOS
INVENTARIOS DE SEGURIDAD
SERVICIO LOGÍSTICO NACIONAL

PLANEACIÓN ESTRATÉGICA

Nuestra capacidad logística nos permite llegar en tiempo y forma en todas las etapas del proyecto, programando las entregas de acuerdo a calendarios de obra.

CERTIFICADOS



Cada proyecto representa retos diferentes. En Construlita hemos desarrollado las herramientas necesarias para dar la solución adecuada a cada caso:



CONSULTORÍA EN ILUMINACIÓN

Nuestro centro de diseño es un equipo especializado que te brinda el soporte necesario para tu proyecto. Podemos apoyarte con el desarrollo cálculo de lumínico, normatividades aplicadas a tu proyecto, evaluación energética y proyecto ejecutivo de iluminación, entre otros.



PLANEACIÓN DE INVENTARIOS Y TIEMPOS DE ENTREGA

Contamos con diferentes estrategias comerciales para asegurar excelentes tiempos de entrega y lograr que tus productos estén listos cuando se requieren en sitio.



LOGÍSTICA A NIVEL NACIONAL

Contamos con un centro de distribución de clase mundial el cual nos da solidez para surtir más de 8,500 pedidos al mes.



FINANCIAMIENTO

Posibilidad de generar modelos de financiamiento capitalizados de acuerdo a la tasa interna de retorno de inversión, según la tecnología instalada actualmente.



Nuestro modelo Lighting as a Service nos permite generar modelos de financiamiento capitalizados de acuerdo a la tasa interna de retorno de inversión, según la tecnología instalada actualmente.



Ahorro
en facturación de energía
> 60%



Ahorro
energético (comparado con otras tecnologías)
> 60%-68%



Vida útil
> 50,000 horas



Encendido
instantáneo



Menor
mantenimiento



Amigable
con el medio ambiente





INDUSTRIAL

Armadora automotriz, Almacenes de logística,
Bodegas, Hipermercados, Manufactureras.

COMERCIAL

Cadenas de tiendas, Agencias automotrices,
Plazas comerciales, Centros comerciales,
Departamentales.



OFICINAS

Torres, Bancos, Laboratorios, Corporativos,
Data centers.

HOSPITALIDAD

Hoteles, Restaurantes, Cafeterías,
Clubes sociales, Casinos.



URBANO

Vialidades, Plazas, Parques y Jardines,
Estacionamientos exteriores.



ARQUITECTÓNICO

Puentes, Monumentos, Esculturas,
Fachadas de edificios.

13 ALTO MONTAJE



⊕ NUEVO

HIGHLENS

15 CUÁSAR

17 SUPREME

19 HB PURE

23 HB STEEL

29 ALTURA MEDIA



⊕ NUEVO

CANOPY CCT

31 LOWBAY

32

33 A PRUEBA DE VAPOR



OCEAN

35

OCEAN PRO

37

ARTIC

39

41 WALLPACKS



⊕ NUEVO

WALLPACK CCT

43

WALLPACK

45

47 LINEALES



HB INFINITY

49

TRAZZO

55

SLIM

59

⊕ NUEVO
LYNLIGHT

61

VECTOR SYSTEM

63

MICROSYSTEM

71

75 GABINETES



ALBA

77

PANELED

79

PANEL HIGHBAY

81

AURORA

83

85 DOWNLIGHT



ALFA

87

COMOFORT SOFT

89

PERFORMA PRO

90

DOWNLED

91

NOVA

93



COMFORT DOT

95



⊕ NUEVO

CANYON PRO

97



MODULARE

99

101 SUSPENDIDOS



FOCUS SUSPENDIDOS

102

103 LUMINARIO PARA RIELES



FOCUS 105



+ NUEVO
SPHERE 107



+ NUEVO
SKYLIGHT 109



+ NUEVO
WALTRACK 111



CYLINDER 113



CYLINDER PRO 115



CUBIC 116



+ NUEVO
MAGNETRACK PRO 119

137 TIRAS LED



STRIPLIGHTS 139

145 ILUMINACIÓN DE SEGURIDAD



SAFELIGHTS 146

147 BRONCE



BRONCE 149

151 ARBOTANTES



SOMBRA 152

153 PROYECTORES



LANDSCAPE 154

155 SUMERGIBLES



+ NUEVO
ESCAFANDRAS 156

157 EMPOTRADOS EN PISO



UPLIGHT DIRIGIBLE



159



FRAGATA PRO 161



GOLETA PRO 163



ROADLIGHTS 165

167 LUZ DE CORTESÍA MURO



WALKLIGHTS



169

171 BARRAS



BARRA PRO



173



METROLED 175



UPLIGHT LINEAL 177



UPLIGHT LINEAL DIRIGIBLE 179

181 POSTE



CUBIC POSTE 182

183 MINIPOSTES



CUBIC BOLARDO 185



➕ NUEVO

SOFTGLOW 187



MINIPOSTES



189



BOLLARD



190

191 LUMINARIOS PARA POSTE



CORVUS 193



➕ NUEVO

BRIGHT 195



URBAN CITY



197



FAROLED COLONIAL



199

201 VIALIDADES



⊕ NUEVO
EVOLIGHT 203



NANOVÍA 205



NANOVÍA UL 207



VIALED 209



VIALED EVO UL 211



⊕ NUEVO
MODULED 215

213 PROYECTORES PARA ÁREAS DE GRAN AMPLITUD

CONSTRUCCIÓN DE CÓDIGOS CONFIGURABLES

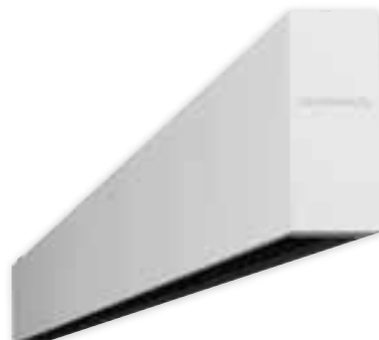
Guía de configuración

CLAVE SISTEMA TRAZZO	INSTALACIÓN	LONGITUD	CIRCUITOS	COLOR	TCC (K)	FLUJO LUMINOSO (LM)	ÓPTICA	TCC (K)	FLUJO LUMINOSO (LM)
TZ	1: Empotrar en Techo 4: Sobreponer en Techo 6: Sobreponer en Muro 8: Suspende	4: 4 ft. 8: 8 ft. 12: 12 ft.	1: 1 Circuito	B: Blanco F: Grafito G: Gris N: Negro	00: N/A	00: N/A	1: Dark Light 10° 3: Dark Light 30° 6: Ilum. General 60°	30: 3 000 35: 3 500 40: 4 000	A: 700 B: 1 400 C: 3 500 D: 4 400 E: 5 000* F: 3 300*



EJEMPLO DE CONSTRUCCIÓN DE CÓDIGO: **TZ 1 4 1 B 00 00 1 30 A**

1: Empotrar en Techo 4: 4 ft. B: Blanco 1: Dark Light 10° 30: 3 000 A: 700



TZ141B0000130A
Familia Trazzo

■ Instalación: Empotrado en techo
Longitud: 4 ft.
1 circuito
Color: Blanco
Óptica: Dark light 10°
TCC: Blanco cálido 3 000 K
Flujo luminoso: 700 lm

CÓDIGO	PAG	CÓDIGO	PAG	CÓDIGO	PAG	CÓDIGO	PAG	CÓDIGO	PAG
AC1255S	69	AC5610N	130	AC8065N	84	CO6314BBFL	146	IN8224BBFA	28
AC1300B	27	AC5611N	130	AC8066B	84	CO6315BVVEL	146	IN8500	54
AC1301B	27	AC5612N	130	AC8066N	84	CO6316BVVEL	146	IN8501	54
AC1302B	27	AC5630N	130	AC8200S	143	CO8120BBCA	102	IN8502	54
AC1303N	27	AC5631N	132	AC8202	143	CO8120BBNA	102	IN8503	54
AC1304B	22	AC5632N	132	AC8254S	69	CO8120NBCA	102	IN8504	54
AC1305B	22	AC5633N	132	AC9315S	152	CO8120NBNA	102	IN8504	54
AC1400N	22	AC5635N	132	AC9360S	152	CO8121BBCA	102	IN8505	54
AC1410	22	AC5637N	131	AC9415S	152	CO8121BBNA	102	IN8506	54
AC1411	22	AC5638N	131	AC9460S	152	CO8121NBCA	102	IN8507	54
AC2200N	141	AC5639N	130	CO1138BBCA	94	CO8121NBNA	102	IN8508	54
AC2200S	141	AC5640N	130	CO1138BBNA	94	CO8122BBCA	102	IN8509	54
AC2201N	141	AC5641N	129	CO1138NBNA	94	CO8122BBNA	102	IN8510	54
AC2201S	141	AC5642N	129	CO1138NBNA	94	CO8122NBNA	102	IN8511	54
AC2402	88	AC5643N	129	CO1139BBCA	94	CU5195	116	IN8512	54
AC2404	88	AC5710N	131	CO1139BBNA	94	CU5295	116	IN8513	54
AC2406	88	AC5711N	131	CO1139NBNA	94	CU5495	116	IN8515	54
AC2408	88	AC5712N	131	CO1140BBCA	94	CY5195	115	IN8516	54
AC3200S	142	AC5730N	131	CO1140BBNA	94	CY5295	115	IN8517	54
AC4251BBCA	69	AC5741N	129	CO1140BNA	94	CY5495	115	IN8518	54
AC4251BBNA	69	AC5742N	129	CO1140NBNA	94	IN1123BBNA	82	IN8518	54
AC4251N	62	AC5743N	129	CO1141BBNA	94	IN1124BBNA	82	IN8520	54
AC4251NBCA	69	AC5745	132	CO1141BBNA	94	IN1854NCCA	31	IN8521	54
AC4251NBNA	69	AC6036B	140	CO1141NBNA	94	IN1855NCCA	31	IN8522	54
AC4252BBCA	69	AC6037B	140	CO1141NBNA	94	IN1955BBFA	32	IN8523	54
AC4252BBNA	69	AC6038N	140	CO1162BBNA	100	IN4043GBNB	36	IN8524	54
AC4252NBCA	69	AC6039B	140	CO1162BBNA	100	IN4044GBNB	36	IN8525	54
AC4252NBNA	69	AC6040B	140	CO1200BBNA	90	IN4045GBNB	36	IN8526	54
AC4253BBCA	69	AC6042B	140	CO1200BBFA	90	IN4046GBFA	38	IN8527	54
AC4253BBNA	69	AC6200N	141	CO1200BBNA	90	IN4046GBNA	38	IN8853BBFA	40
AC4253NBNA	69	AC6200S	141	CO1214BBNA	90	IN4047GBFA	38	IN8854BBFA	40
AC4256S	69	AC6201	141	CO1214BBFA	90	IN4047GBNA	38	MC2	54
AC4258BBCA	69	AC6201N	141	CO1214BBNA	90	IN4048GBFA	38	MC4	54
AC4258BBNA	69	AC6210N	142	CO1300BBNA	90	IN4048GBNA	38	MC8	54
AC4258NBCA	69	AC6210S	142	CO1300BBFA	90	IN4049GBFA	38	ML6105	216
AC4258NBNA	69	AC6211N	142	CO1300BBNA	90	IN4049GBNA	38	ML6109	216
AC4259BBCA	69	AC6211S	142	CO1625BBNA	100	IN4050GBFA	38	ML6113	216
AC4259BBNA	69	AC6251N	62	CO1625BBNA	100	IN4050GBNA	38	ML6205	216
AC4259NBCA	69	AC6500N	143	CO1629NBNA	100	IN4051GBFA	38	ML6209	216
AC4259NBNA	69	AC6500S	143	CO5069BBNA	114	IN4051GBNA	38	ML6213	216
AC4260BBCA	69	AC6501S	143	CO5069BBNA	114	IN4955BBFA	32	ML6305	216
AC4260BBNA	69	AC6501S	143	CO5111BBNA	106	IN6815NCCA	44	ML6309	216
AC4260NBCA	69	AC7018B	150	CO5111BBNA	106	IN6816NCCA	44	ML6313	216
AC4260NBNA	69	AC7105S	140	CO5111BBNA	106	IN8025BBFA	16	ML8418	216
AC4350BCCF	62	AC7105S	166	CO5111NBCA	106	IN8025BBNA	24	ML8427	216
AC4500	204	AC7106S	140	CO5111NBNA	106	IN8026BBNA	24	ML8436	216
AC4503	204	AC7107S	140	CO5112BBNA	106	IN8027BBNA	24	ML8618	216
AC5001B	118	AC7107S	140	CO5112BBNA	106	IN8028NBFA	18	ML8627	216
AC5001N	118	AC7108S	140	CO5112GBNA	106	IN8028NBNA	18	ML8636	216
AC5002B	118	AC7109S	140	CO5112GBNA	106	IN8029NBFA	18	ML8818	216
AC5002N	118	AC7110S	140	CO5112NBCA	106	IN8029NBNA	18	ML8827	216
AC5003B	118	AC7200S	140	CO5112NBNA	106	IN8030NBFA	18	ML8836	216
AC5003N	118	AC74150	74	CO5113BBNA	106	IN8030NBNA	18	ML8C60	216
AC5040B	114	AC74240	74	CO5113BBNA	106	IN8040NBFA	22	MT1001NBCV	72
AC5040N	114	AC7460	74	CO5113BBNA	106	IN8040NBNA	22	MT1001NBV	72
AC5050N	117	AC7505G	140	CO5113GBNA	106	IN8041NBFA	22	MT1002NBCV	72
AC5051B	117	AC7505G	166	CO5113GBNA	106	IN8041NBNA	22	MT1002NBV	72
AC5052B	117	AC75100G	140	CO5113NBNA	106	IN8042NBFA	22	MT1003NBCV	72
AC5054N	117	AC7515B	140	CO5212BBNA	108	IN8042NBNA	22	MT1003NBV	72
AC5055N	117	AC7520	26	CO5212BBNA	108	IN8201BBFA	28	MT4001NBCV	72
AC5430B	118	AC75240G	140	CO5212NBCA	108	IN8202BBFA	28	MT4001NBV	72
AC5430N	118	AC7525B	140	CO5213BBNA	108	IN8203BBFA	28	MT4002NBCV	72
AC5431B	118	AC7540N	22	CO5213BBNA	108	IN8204BBFA	28	MT4002NBV	72
AC5431N	118	AC7575G	140	CO5312BBNA	110	IN8220BBFA	28	MT4003NBCV	72
AC5432B	118	AC7600C	150	CO5313BBNA	110	IN8221BBFA	28	MT4003NBV	72
AC5432N	118	AC78150	135	CO5315BBNA	112	IN8222BBFA	28	MT5101NBCV	122
AC5433B	118	AC78200	135	CO5315BBNA	112	IN8223BBFA	28	MT5102NBCV	122
AC5433N	118	AC78350	135	CO5315NBNA	112				
AC5530	132	AC8065B	84						

CÓDIGO	PAG
MT5103NBCV	122
MT5104NBCV	123
MT5105NBCV	123
MT5106NBCV	124
MT5107NBCV	124
MT5108NBCV	125
MT5111NBCV	126
MT5112NBCV	126
MT5113NBCV	126
MT5120NBCV	127
MT5121NBCV	128
MT6001NBCV	73
MT6001NBNV	73
MT6002NBCV	73
MT6002NBNV	73
MT8001NBCV	73
MT8001NBNV	73
MT8002NBCV	73
MT8002NBNV	73
MT8003NBCV	73
MT8003NBNV	73
OF1093BBNA	79
OF1094BBNA	80
OF1094BBNA	80
OF1095BBNA	79
OF1096BBNA	80
OF1102	60
OF1202	60
OF1204	60
OF1364	60
OF1454	60
OF1838BCCA	78
OF1839BBNA	78
OF4027BBNA	40
OF4102	60
OF4202	60
OF4204	60
OF4250BBNA	69
OF4250BBNA	69
OF4250NBCA	69
OF4250NBNA	69
OF4253BBNA	69
OF4253BBNA	69
OF4253BBNA	69
OF4253NBNA	69
OF4253NBNA	69
OF4350BCCA	62
OF4350NCCA	62
OF4352NBNA	62
OF4352NNCA	62
OF4364	60
OF4454	60
OF8102	60
OF8202	60
OF8204	60
OF8364	60
OF8454	60
OU2001C00K	149
OU2015BBNA	169
OU2015BBNA	169
OU2015NBCA	169
OU2015NBNA	169
OU2016BBNA	170
OU2016BBNA	170
OU2016NBCA	170
OU2016NBNA	170
OU2017BBNA	170
OU2017BBNA	170
OU2017NBCA	170
OU2017NBNA	170

CÓDIGO	PAG
OU2018BBNA	169
OU2018BBNA	169
OU2018NBCA	169
OU2018NBNA	169
OU3022C00K	149
OU3023C00K	149
OU3027GBCF	166
OU3028GBCF	166
OU3150NBCB	164
OU3150NBFB	164
OU3152NBCB	164
OU3152NBFB	164
OU3154NBCB	164
OU3160NBCA	159
OU3160NBNA	159
OU3162NBCA	159
OU3162NBNA	159
OU3163NBCA	159
OU3163NBNA	159
OU3164NBCA	160
OU3164NBNA	160
OU3165NBCA	160
OU3165NBNA	160
OU3166NBCA	160
OU3166NBNA	160
OU3174NBCA	164
OU3174NBFA	164
OU3176NAMA	164
OU3176NBCA	164
OU3176NBFA	164
OU3178NAMA	164
OU3178NBCA	164
OU3178NBFA	164
OU3595SBCA	162
OU3595SBFA	162
OU3596SBCA	162
OU3596SBFA	162
OU3597SBCA	162
OU3597SBFA	162
OU3701SBCA	173
OU3701SBFA	173
OU3701SRGA	173
OU3702SBCA	173
OU3702SBFA	173
OU3702SRGA	173
OU3705SBCA	178
OU3705SBNA	178
OU3711SBCA	174
OU3711SBFA	174
OU3712SBCA	174
OU3712SBFA	174
OU6026C00K	149
OU6093BBNA	152
OU6093BBNA	152
OU6093NBCA	152
OU6093NBNA	152
OU6094BBNA	152
OU6094BBNA	152
OU6094NBCA	152
OU6094NBNA	152
OU6599GBCA	173
OU6599GBFA	173
OU6601GBFA	173
OU6601GRGA	173
OU6603GBCA	174
OU6603GBFA	174
OU6605GBCA	174
OU6605GBFA	174
OU6608GBCA	176

CÓDIGO	PAG
OU6608GBNA	176
OU6609GBCA	176
OU6609GBNA	176
OU6615GBCA	176
OU6615GBNA	176
OU6616GBCA	176
OU6616GBNA	176
OU6810NBFA	46
OU6810NBNA	46
OU6811NBFA	46
OU6811NBNA	46
OU7012C00K	149
OU7014C00K	149
OU70234NBNA	154
OU7030NBCA	154
OU7030NBNA	154
OU7031NBCA	154
OU7031NBNA	154
OU7032NBCA	154
OU7032NBNA	154
OU7033NBCA	154
OU7033NBNA	154
OU7034NBCA	154
OU7035NBNA	154
OU7056SBCG	156
OU7057SBCG	156
OU7058SBCG	156
OU7059SBCG	156
OU7161FBFA	180
OU9010C00K	150
OU9011CBCF	150
OU9012C00K	150
OU9021FBNA	198
OU9023SBCA	194
OU9023SBNA	194
OU9032NBCA	196
OU9032NBNA	196
OU9033NBNA	196
OU9035FBCA	200
OU9036FBCA	200
OU9047GBNB	186
OU9051GBNA	182
OU9086FBFA	198
OU9087FBFA	198
OU9089SBCB	189
OU9090FBNB	190
OU9091FBNB	190
OU9092CBCA	189
OU9093CBCA	189
OU9095FBCA	188
OU9100FBNA	198
OU9906NBCA	200
RE1035BBNA	92
RE1035BBND	92
RE1036BBNA	92
RE1036BBND	92
RE1041BBNA	92
RE1041BBNA	92
RE1041BBND	92
RE1047BBNA	89
RE1047BBNB	89
RE1049BBNA	89
RE1049BBNB	89
RE1091BBNA	97
RE1091BBNA	97
RE1091NBCA	97
RE1091NBNA	97

CÓDIGO	PAG
RE1092BBNA	98
RE1092BBNA	98
RE1092NBCA	98
RE1092NBNA	98
RE1093BBNA	98
RE1093BBNA	98
RE1093NBCA	98
RE1093NBNA	98
RE1145BBNA	88
RE1145BBNA	88
RE1145NBCA	88
RE1145NBNA	88
RE1146BBNA	88
RE1146BBNA	88
RE1146NBCA	88
RE1146NBNA	88
RE1147BBNA	88
RE1147BBNA	88
RE1147NBCA	88
RE1147NBNA	88
RE1148BBNA	88
RE1148BBNA	88
RE1148NBNA	88
RE1148NBNA	88
RE1212BBNA	92
RE1212BBND	92
RE1310BBNA	96
RE1311BBNA	96
RE1312BBNA	96
RE1313BBNA	96
RE6036AMG	139
RE6036BCG	139
RE6036BNG	139
RE6037BCG	139
RE6037BNG	139
RE6039AMG	139
RE6039BCG	139
RE6040BCG	139
RE6040BNG	139
RE8065BCCA	84
RE8065NCCA	84
RE8066BCCA	84
RE8066NCCA	84
RE8067BCCA	84
RE8067NCCA	84
RE8200C00K	149
RE8201C00K	149
TZ1121	58
TZ141	58
TZ181	58
TZ4121	58
TZ441	58
TZ481	58
TZ6122	58
TZ641	58
TZ642	58
TZ681	58
TZ68121	58
TZ682	58
TZ8121	58
TZ8122	58
TZ841	58
TZ842	58
TZ881	58
TZ882	58
U0040UN2M40	208
U0040UN2M50	208
U1050UN2M40	211
U1050UN2M50	211

CÓDIGO	PAG
U1070UN2M40	211
U1070UN2M50	211
U1090UN2M40	211
U1090UN2M50	211
V0040UN2M50	205
V0052UN2M50	206
V0100UN2M40	206
V0100UN2M50	206
V05516040U2MVN204	204
V0551605U2MVN5204	204
V07516040U2MV5204	204
V07516050U2MVN204	204
V09016040U2MV5204	204
V09016050U2MVN204	204
V1050UN2M40	209
V1050UN2M50	209
V1070UN2M40	209
V1070UN2M50	209
V2100UN2M40	209
V2100UN2M50	209
V2130UN2M40	210
V2130UN2M50	210
V3160UN2M40	210
V3160UN2M50	210
YS-100/B	106
YS-100/N	106
YS-100/S	106
YS-200/B	106
YS-200/N	106
YS-200/S	106
YS-I/B	106
YS-I/N	106
YS-I/S	106
YS-L/B	106
YS-L/N	106
YS-L/S	106



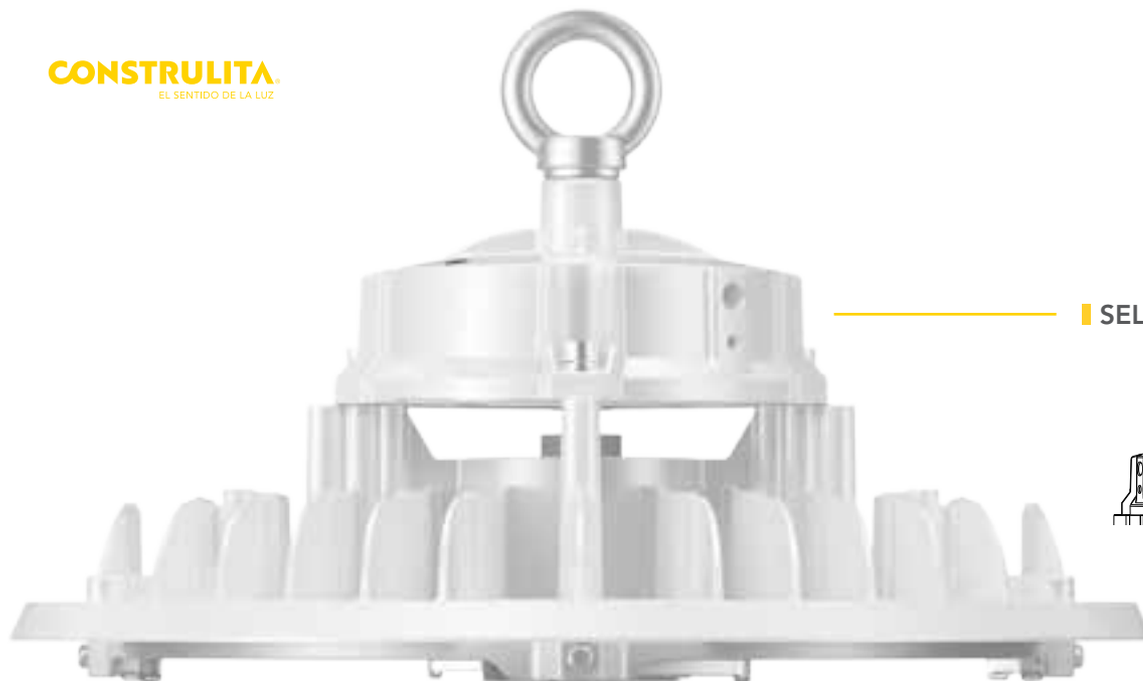
ALTO MONTAJE



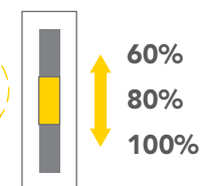
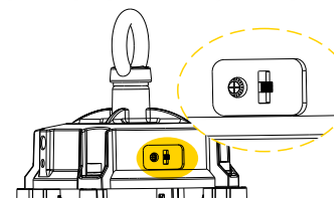


"Highlens destaca en el mercado de la iluminación como una opción altamente eficiente, gracias a su diseño de ingeniería innovador aplicado a la distribución radial de los LEDs y su capacidad de seleccionar diferentes potencias.

En cuanto al confort visual, un aspecto fundamental en los espacios de trabajo, Highlens utiliza una tecnología de diseño de ópticas concéntricas con regulación integrada en el mismo cuerpo. Esto permite crear ambientes laborales eficientes con una reducción del deslumbramiento, lo que beneficia a los usuarios en cada proyecto. Gracias a su eficiencia energética y su cuidado diseño de iluminación, Highlens se posiciona como una excelente opción para satisfacer las necesidades de iluminación en diversos espacios industriales."



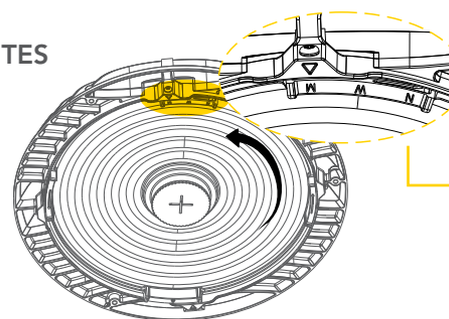
SELECTOR DE POTENCIA



ADVERTENCIA:

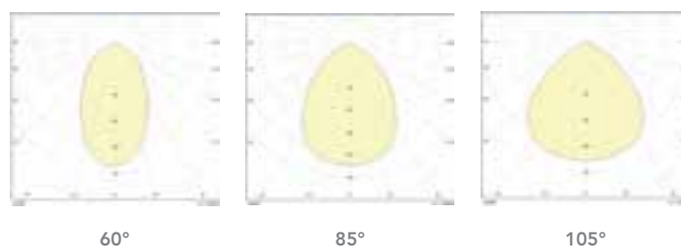
- Apague el luminario antes de ajustar el switch de ajuste.
- No use herramientas metálicas para manipular el interruptor de ajuste.
- Ajuste el interruptor de forma sutil.

**SELECTOR DE LENTES
(ÁNGULO DE APERTURA)**

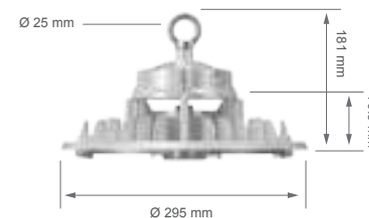


- W: Haz de luz amplio (Wide) 105°
- M: Haz de luz medio (Medium) 85°
- N: Haz de luz estrecho (Narrow) 60°

FOTOMETRÍA



DIMENSIONES DEL PRODUCTO

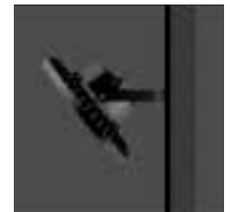


CONSULTA MAS INFORMACIÓN PARA ESTA FAMILIA DE PRODUCTOS

CÓDIGO	FLUJO LUMINOSO (LM)	SELECCIONABLE	EFICIENCIA	TENSIÓN	ATENUACIÓN	TCC (K)	IRC	SELECCIONABLE	IP	IK
		POTENCIA (W)						ÁNGULO		
IN8025BBFA	15 300	90	170	100-277V~	0-10V	5 000	80	60°	65	08
	20 400	120						85°		
	25 500	150						105°		

<https://construlita.com/productos-iluminacion/highlens>

MODOS DE INSTALACIÓN

ARGOLLA
PARA SUSPENDERSOBREPONER EN
SUPERFICIE HORIZONTALSOBREPONER EN
SUPERFICIE VERTICAL

Una de las opciones más eficientes en el mercado debido al diseño en la ingeniería aplicada a la distribución radial de los LEDs, operando en conjunto con un sistema de disipación de calor de alto rendimiento, esta fusión tecnológica permite alcanzar límites elevados en el aprovechamiento energético fijados en $>170\text{lm/W}$ manteniendo un $\text{IRC}>80$, lo que indica una óptima percepción visual para el tipo de aplicación de esta familia de productos.

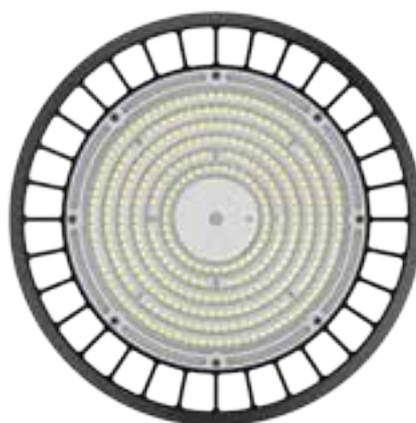
Considerando que el confort visual en espacios de trabajo es un aspecto indispensable para el diseño de iluminación, la tecnología en el diseño de ópticas concéntricas responden al posicionamiento radial e individual del sembrado de los LEDs en la tarjeta base, con lo que se consigue generar ambientes laborales eficientes ligados a un cuidado del deslumbramiento en los usuarios de cada proyecto.

■ Eficiencia: **170 lm/W**



Convección natural de aire

LEDs distribuidos desde el centro de la PCB para evitar el sobrecalentamiento de los LEDs



Incluye argolla para montaje suspendido



Incluye herraje dirigible para montaje sobrepuesto en superficies verticales u horizontales

FOTOMETRÍA



90°

DIMENSIONES DEL PRODUCTO



CONSULTA MAS INFORMACIÓN PARA ESTA FAMILIA DE PRODUCTOS

CÓDIGO	FLUJO LUMINOSO (LM)	POTENCIA (W)	EFICIENCIA	TENSIÓN	ATENUACIÓN	TCC (K)	IRC	ÁNGULO	IP	IK
IN8031NBNA	12 250	75				4 000				
IN8028NBFA	17 000	100				5 000				
IN8028NBNA						4 000				
IN8029NBFA	25 500	150	170	100-277V~	0-10V	5 000	80	90°	65	10
IN8029NBNA						4 000				
IN8030NBFA	34 000	200				5 000				
IN8030NBNA						4 000				

<https://construlita.com/productos-iluminacion/cuasar>

Supreme es una familia diseñada para ofrecer iluminación eficiente gracias a sus 170lm/W sin perder calidad de luz con un IRC >80, donde el alto flujo luminoso, bajo costo de operación y mantenimiento entregan una solución ideal para aplicaciones de alto montaje, esto sumado a una protección IP65 e IK08 y posibilidad de control bajo el protocolo 0-10V.

Supreme se caracteriza por su alta versatilidad y posibilidades de configuración al instalarse mediante su bracket para sobreponer o su armella para suspender; así mismo cuenta con opciones de sensor de microondas y luz de día, batería de emergencia de hasta 90 minutos, campana como accesorio para control luminoso y deslumbramiento horizontal, así como disponibilidad de ópticas que se integren a las distintas necesidades de especificación.

■ Eficiencia: **170 lm/W**

■ Configurable

MODOS DE INSTALACIÓN
(ACCESORIOS INCLUIDOS)



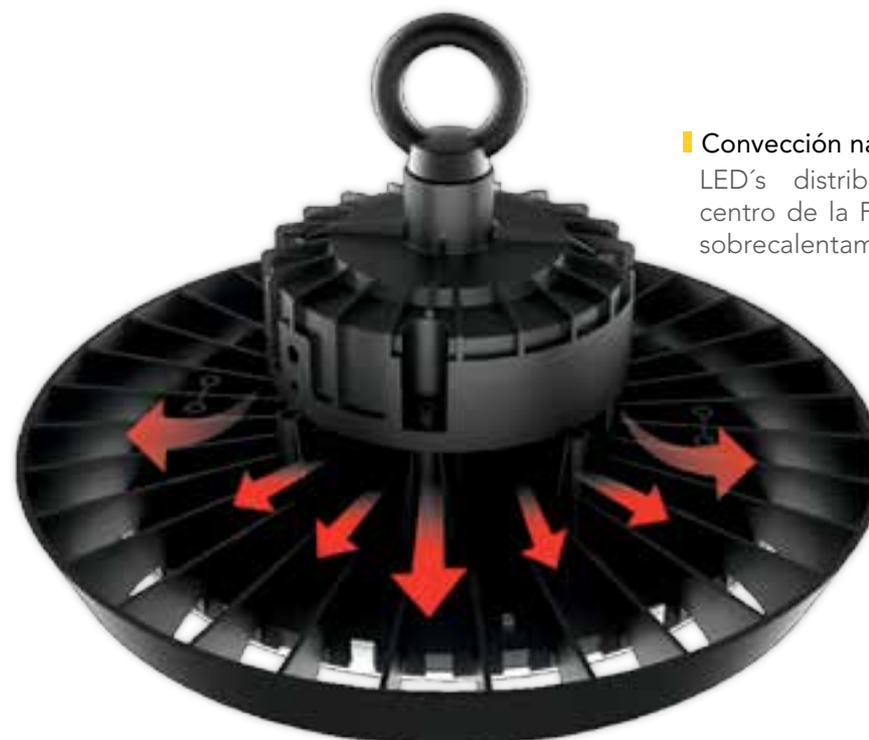
ARGOLLA
PARA SUSPENDER



SOBREPONER EN
SUPERFICIE HORIZONTAL



SOBREPONER EN
SUPERFICIE VERTICAL



■ Convección natural de aire

LED's distribuidos desde el centro de la PCB para evitar el sobrecalentamiento de los LED.

MÓDULO CON SENSOR HIGHBAY AJUSTABLE

La estructura está diseñada para tener una gran compatibilidad con los sensores de movimiento de entrada de DC, que pueden montarse de forma oculta para mantener la integridad de la apariencia.



Sensor de microondas/
fotoreceptor Opcional

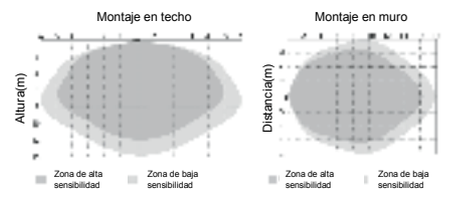
Sensibilidad luz de día:
2lx/ 10lx/ 50lx/ desactivado

Rango de detección:
Máximo 12m diámetro/ 15m altura



Patrón de detección

CÓDIGO AC1305B
(NO INCLUIDO)



La luz se mantiene apagada durante el día, incluso cuando se detecta movimiento. (El nivel de luz ambiental está por encima del preestablecido umbral de luz diurna)



Con movimiento e insuficiente nivel de luz ambiental, el sensor enciende la luz al 100%



Si no hay movimiento, la luz se atenúa después del tiempo de espera programado



La luz se apaga automáticamente después del tiempo de espera



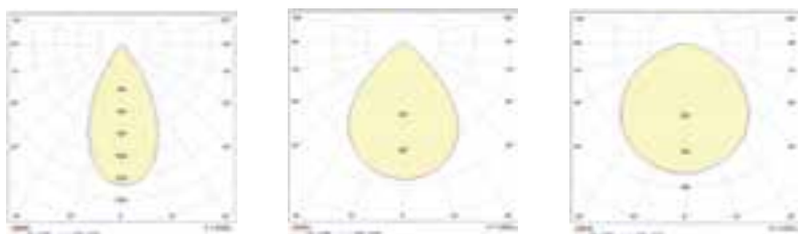
ÓPTICAS INTERCAMBIABLES



AC1410
Óptica 55°

INSTALADA
Óptica 85°

AC1411
Óptica 110°



DIMENSIONES DEL PRODUCTO



CONSULTA MAS INFORMACIÓN PARA
ESTA FAMILIA DE PRODUCTOS

CÓDIGO	FLUJO LUMINOSO (LM)	POTENCIA (W)	EFICIENCIA	TENSIÓN	ATENUACIÓN	TCC (K)	IRC	ÁNGULO	IP	IK
IN8040NBFA	17 000	100	170	100-277V~	0-10V	5 000	80	85° Instalado de línea con opción a sustituirse por 55° o 110°	65	08
IN8040NBNA						4 000				
IN8041NBFA	25 500	150				5 000				
IN8041NBNA						4 000				
IN8042NBFA	34 000	200				5 000				
IN8042NBNA						4 000				
AC1410	Óptica 55°									
AC1411	Óptica 110°									
AC1305B	Sensor de microondas / fotoreceptor									
AC1304B	Control remoto para sensor de microondas / fotoreceptor									
AC1400N	Campana Cutoff									
AC7540N	Batería de emergencia 90min									

CAMPANA CUT OFF AC1400N

Accesorio útil para control de deslumbramiento horizontal, así como para soporte óptico que favorece la concentración de luz en aplicaciones específicas.



BATERÍA DE EMERGENCIA LiFePO4 AC7540N

- Salida de 150-200VDC.
- LED convertidor de emergencia que puede transferir estándar LED estándar a una luminaria LED de emergencia.
- Interruptor de prueba accesorio e indicador de carga
- Listado por UL para lugares secos/húmedos
- Salida DC150-200V.
- Interruptor adicional que puede controlar el driver LED estándar.
- Protección contra descargas profundas.
- Protección IP65.



CONTROL REMOTO AC1304B

- Encendido y apagado
- Programación de escenas
- Atenuación
- Programación de sensibilidad a luz diurna
- Programación para modos de espera



<https://construlita.com/productos-iluminacion/supreme>

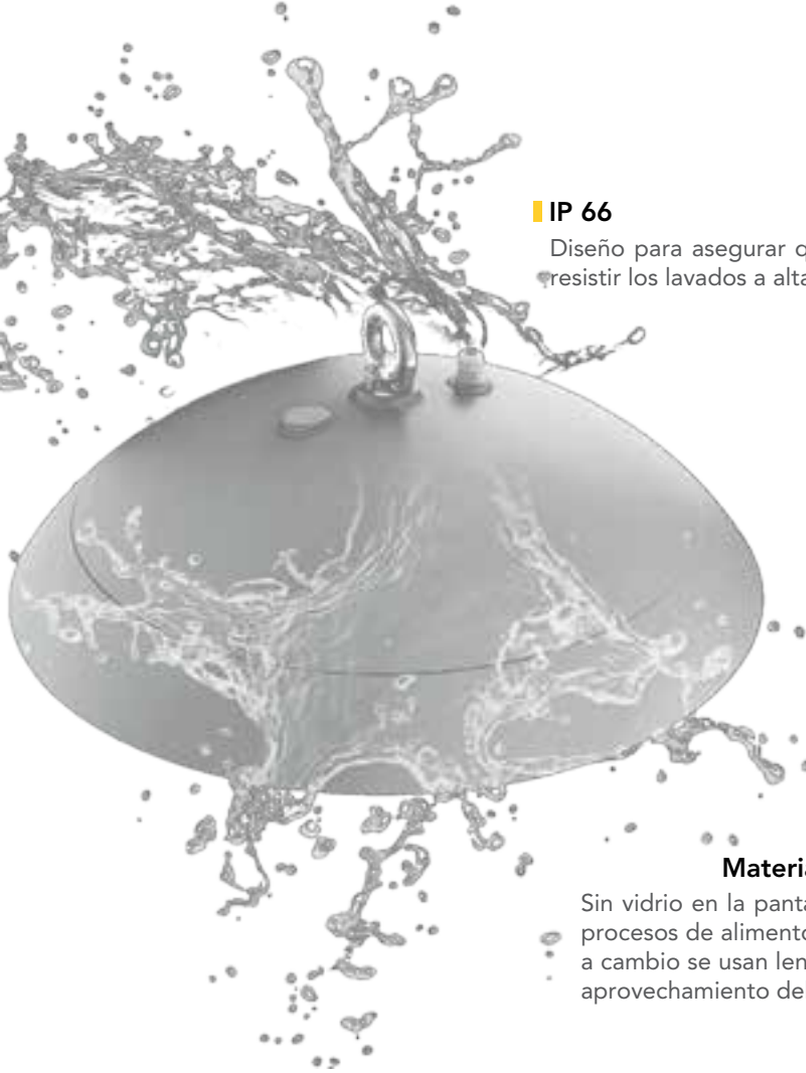
**FAMILIA
SOBRE PEDIDO**

reddot design award

Solución calificada para aplicación en proyectos relacionados con el procesamiento de medicamentos y alimentos

Los requerimientos para la construcción y características de luminarios destinados a estas áreas pueden estar regulados por organizaciones como la FDA (regula al proceso en medicamentos y alimentos) y la NSF (regula a la construcción y características del luminario).

- Acabado del luminario liso para evitar la acumulación de polvo y bacterias,
- Reproducción cromática adecuada para la inspección de los productos.
- Tornillería o ensamble oculto para evitar que estos caigan en cualquier punto del proceso



IP 66

Diseño para asegurar que el equipo pueda resistir los lavados a alta presión y con vapor.



Autolimpieza

Cuerpo liso diseñado para evitar la acumulación de polvo y agua.

Sin tornillería expuesta

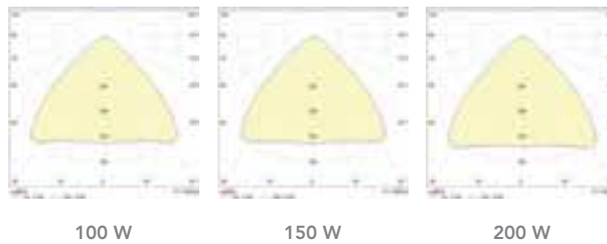
Con el objetivo de cumplir con las condiciones de la industria alimenticia.



Materiales de construcción seguros

Sin vidrio en la pantalla, ya que en la aplicación para procesos de alimentos, no es permitido este material, a cambio se usan lentes de PC que permiten un buen aprovechamiento del flujo luminoso.

FOTOMETRÍA



DIMENSIONES DEL PRODUCTO



100 W / 150 W / 200 W



CONSULTA MAS INFORMACIÓN PARA ESTA FAMILIA DE PRODUCTOS

CÓDIGO	FLUJO LUMINOSO (LM)	POTENCIA (W)	EFICIENCIA	TENSIÓN	ATENUACIÓN	TCC (K)	IRC	ÁNGULO	IP	IK
IN8025BBNA	13 500	100	135							
IN8026BBNA	20 000	150	133	100-277V~	0-10V	4 000	80	120°	66	05
IN8027BBNA	26 000	200	130							

<https://construlita.com/productos-iluminacion/highbay-pure>

HB STEEL



HB Steel esta diseñado para distintas aplicaciones industriales de alto montaje, se caracteriza por ofrecer altos estándares de eficiencia con 170 lm/W sin perder calidad en la luz (IRC 80), así como el otorgar valor agregado a las labores y costos de mantenimiento, debido a que se alcanzan hasta 100,000 horas de vida (L70).

La solución es ideal para obras nuevas o para sustituir tecnologías obsoletas como las basadas en aditivos metálicos HID o fluorescentes.

■ Driver de EMERGENCIA

- Certificación UL924, IP65
- Potencia de emergencia seleccionable: 8W /10W /15W / 20W / 25W / 30W
- Batería de litio incorporada
- Protección de la batería: protección de sobrecarga, protección de sobre descarga, protección de corto circuito
- Las baterías cumplen 500 ciclos de carga y descarga estándar.
- Encapsulado de silicón

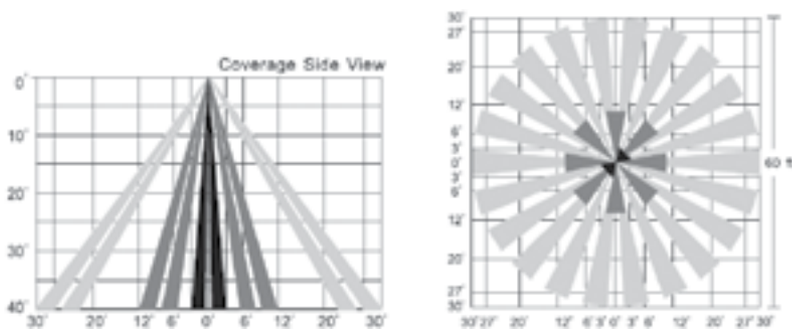
CÓDIGO AC7520
(NO INCLUIDO)



ACCESORIOS

**SENSOR PIR
AC1302B**

El sensor PIR puede encender la luz en función del movimiento. Con este detector incorporado, la luz se enciende automáticamente cuando se necesita y se atenúa hasta el nivel preestablecido antes de apagarse totalmente.


Funciona a través de la detección de diferencias de calor

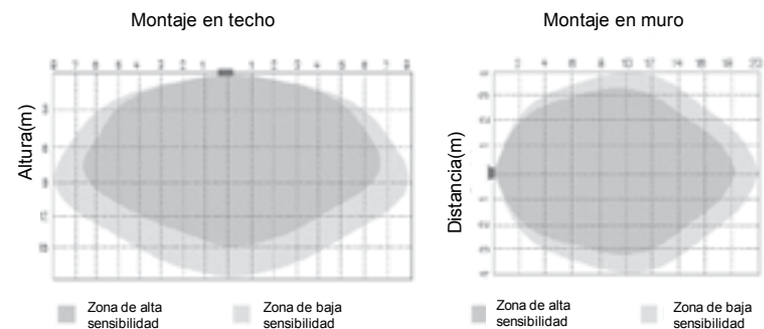
- Buen nivel de sensibilidad
- Detectan movimientos solamente en el área que son instalados
- Ideal para instalaciones en áreas abiertas
- La sensibilidad a temperaturas altas o bajas puede alterar su rendimiento (falsos encendidos o apagados).

**CONTROL REMOTO
PARA SENSOR AC1300B
AC1301B**

- Encendido y apagado
- Programación de escenas
- Atenuación
- Programación de sensibilidad a luz diurna
- Programación para modos de espera


**SENSOR DE MOVIMIENTO
AC1300B**

El detector de movimiento puede encender la luz en función del movimiento. Con este detector incorporado, la luz se enciende automáticamente cuando se necesita y se atenúa hasta el nivel preestablecido antes de apagarse totalmente.


Mide el tiempo de ECO

(Tiempo que tarda la señal emitida en regresar al sensor)

- Funcionan sin importar la temperatura
- Detectan movimientos a través de distintos materiales
- El alto nivel de sensibilidad ligado a una mala configuración puede detonar falsos encendidos o apagados (Incluso por viento, lluvia)

**CONTROL REMOTO
PARA SENSOR AC1302B
AC1303B**

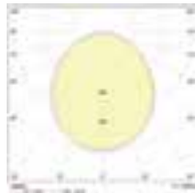
- Encendido y apagado
- Programación de escenas
- Atenuación
- Programación de sensibilidad a luz diurna
- Programación para modos de espera



***El sensor ideal se selecciona de acuerdo al proyecto o nivel de sensibilidad requerido.**

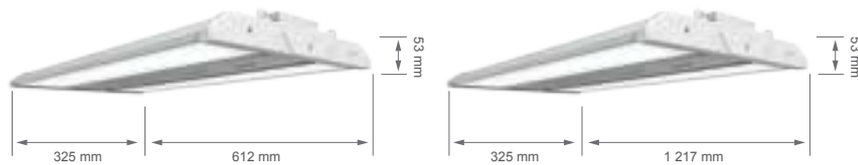


FOTOMETRÍA



105°

DIMENSIONES DEL PRODUCTO



73 W / 95 W / 110 W / 126 W / 146 W / 160 W

184 W / 215 W / 225 W



CONSULTA MAS INFORMACIÓN PARA
ESTA FAMILIA DE PRODUCTOS

CÓDIGO	FLUJO LUMINOSO (LM)	POTENCIA (W)	EFICIENCIA	TENSIÓN	ATENUACIÓN	TCC (K)	IRC	ÁNGULO	IP
IN8204BBFA	12 000	73							
IN8220BBFA	15 000	95							
IN8201BBFA	18 000	110							
IN8221BBFA	20 000	126							
IN8202BBFA	24 000	146	160	100-277V~	0-10V	5 000	80	105°	40
IN8222BBFA	26 000	160							
IN8223BBFA	30 000	184							
IN8203BBFA	35 000	215							
IN8224BBFA	36 000	225							

AC1300B

Sensor de movimiento

AC1301B

Control remoto para sensor de movimiento

AC1302B

Sensor PIR

AC1303N

Control remoto para sensor PIR

AC7520

Batería de emergencia 90min

<https://construlita.com/productos-iluminacion/hb-steel>



ALTURA MEDIA

CANOPY CCT

+ NUEVO



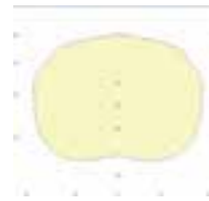
NOM

IN1854NCCA
SOBREPONERIN1855NCCA
SOBREPONER

Canopy CCT ofrece excelentes atributos técnicos gracias a su sistema óptico de alta transmitancia y distribución de luz asimétrica Tipo V diseñada para proporcionar iluminación óptima y uniforme. Además, mantiene una alta eficacia luminosa de 150lm/W. Esta familia de luminarias también cuenta con las siguientes características:

- Resistencia a la corrosión gracias a los materiales utilizados para exteriores.
- Clasificación IP65 para protección contra el polvo y la humedad.
- Óptima disipación de calor que beneficia la vida útil del producto.
- Diseño óptico que evita la contaminación lumínica.
- Selección de temperaturas (3000K/ 4000K/ 5000K).
- Selección de potencias (45-120W en 2 SKU diferentes).

FOTOMETRÍAS

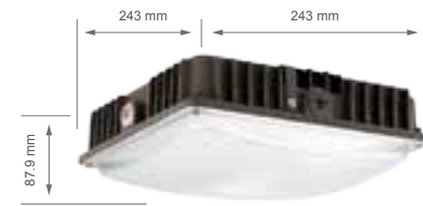


IN1854NCCA

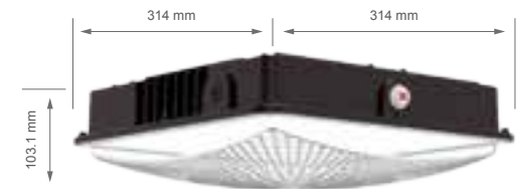


IN1855NCCA

DIMENSIONES DEL PRODUCTO



IN1854NCCA



IN1855NCCA

CONSULTA MAS INFORMACIÓN PARA
ESTA FAMILIA DE PRODUCTOS

CÓDIGO	FLUJO LUMINOSO (LM)	SELECCIONABLE		EFICIENCIA	TENSIÓN	ATENUACIÓN	SELECCIONABLE			
		POTENCIA (W)					TCC (K)	IRC	ÁNGULO	IP
IN1854NCCA	5 850	45		130	100-277V~	0-10V		80	160°	65
	7 800	60	3 000							
	9 750	75	4 000							
IN1855NCCA	9 360	72								
	12 480	96					5 000			
	15 600	120								

<https://www.construlita.com/productos-iluminacion/canopy-cct>

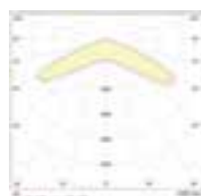


IN4955BBFA
SOBREPONER



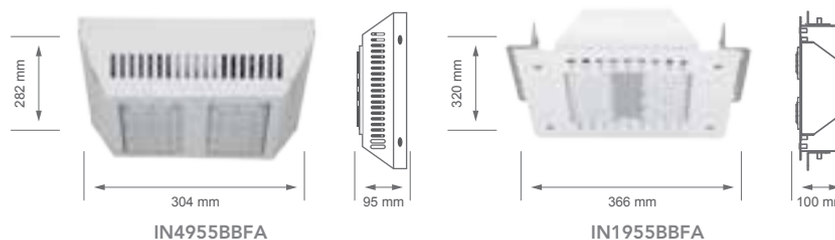
IN1955BBFA
EMPOTRAR

FOTOMETRÍA



Curva Tipo V

DIMENSIONES DEL PRODUCTO



Solución para empotrar o sobreponer, con fabricación a base de lamina de acero con acabado en pintura electrostática color blanco, tecnología LED de 90 W, multivoltaje 100-277, 5000K y Curva tipo V.



CONSULTA MAS INFORMACIÓN PARA ESTA FAMILIA DE PRODUCTOS

CÓDIGO	FLUJO LUMINOSO (LM)	POTENCIA (W)	EFICIENCIA	TENSIÓN	ATENUACIÓN	TCC (K)	IRC	ÁNGULO	IP	IK
IN1955BBFA	10 300	90	115	100-277V~	0-10V	5 000	70	Tipo V	65	05
IN4955BBFA										

<https://construlita.com/productos-iluminacion/lowbay>



A PRUEBA DE VAPOR

OCEAN



CONSULTA MAS INFORMACIÓN PARA
ESTA FAMILIA DE PRODUCTOS

Familia de productos diseñada para otorgar una resistencia superior contra agentes externos como fuentes de humedad, polvo o arena. Con el objetivo de otorgar beneficios en cuanto a los costos por instalación, OCEAN cuenta con la posibilidad de interconectarse, lo que disminuye la cantidad de salidas eléctricas; así mismo se encuentran configuraciones con atenuación 0-10V, batería de emergencia o sensores de microondas/luz de día.

Interconexión eléctrica

INTERCONEXIÓN

Potencia 18 W

Voltaje	Piezas
100 V	32
220 V	69
277 V	87

Potencia 40 W

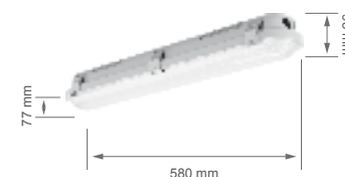
Voltaje	Piezas
100 V	17
220 V	37
277 V	46

Potencia 56 W

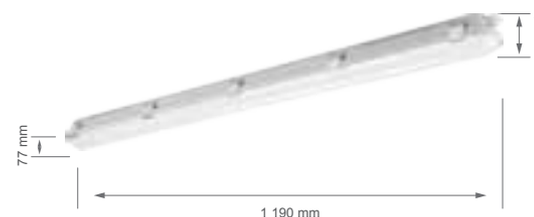
Voltaje	Piezas
100 V	12
220 V	26
277 V	33



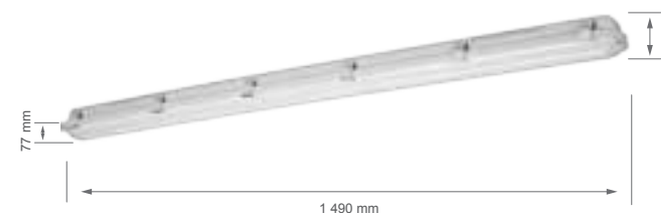
DIMENSIONES DEL PRODUCTO



18 W

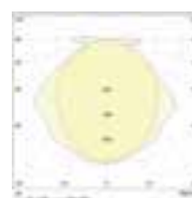


40 W



56 W

FOTOMETRÍA



120°

CÓDIGO	FLUJO LUMINOSO (LM)	POTENCIA (W)	EFICIENCIA	TENSIÓN	ATENUACIÓN	TCC (K)	IRC	ÁNGULO	IP	IK
IN4043GBNB	1 900	18								
IN4044GBNB	4 100	40	105	100-277V~	ON/OFF	4 000	80	120°	65	08
IN4045GBNB	5 700	56								

<https://construlita.com/productos-iluminacion/ocean>

OCEAN PRO



- Atenuación: **0-10V**
- Interconexión eléctrica:
38 W hasta 20pzas
56 W hasta 14pzas
- Eficiencia: **120 lm/W**
- Opción batería de emergencia o sensor de microondas

ESPECIFICACIONES SENSOR DE MICROONDAS

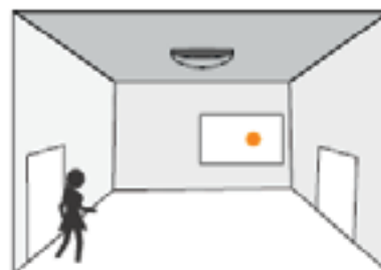
Voltaje de operación	100-277V~ 50/60Hz
Método de control	ON/OFF
Frecuencia de microondas	5.8Hz +/- 75MHz
Rango de distancia	Montaje en plafón Max 5m/ Montaje en pared 1.5 – 1.8m
Rango de detección	50%/ 100%
Ángulo de detección	30° - 150°
Altura de montaje	Máximo 8m
Ajuste de tiempo	5s/ 1min/ 3min/ 10min
Control de luz	Desactivado/ 10LUX/ 25LUX/ 50LUX
Temperatura de operación	-35° a +70°C
Protección IP	IP20

ESPECIFICACIONES BATERÍA DE EMERGENCIA

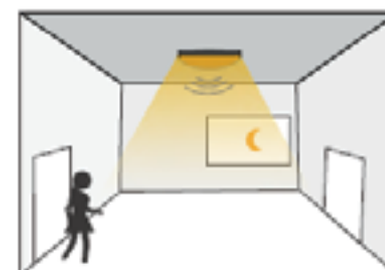
Voltaje de operación	100-277V~ 50/60Hz
Capacidad de la batería	1,500 mAh
Ciclos de carga y descarga	500 ciclos completos
Tiempo de carga	>16 horas
Potencia de salida	4W max.
Tipo de batería	Batería LiFePO4 6.4V
Temperatura de operación	-10° a +35°C
Protección IP	IP20

FUNCIÓN ON/OFF AUTOMÁTICA

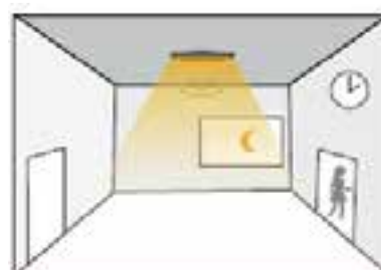
- La luz diurna se ajusta a "10Lux/25Lux/50Lux"



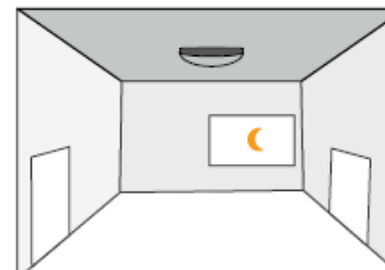
Con la suficiente luz del día, incluso cuando se detecta movimiento, la luz permanece apagada.



Si la luz del día es insuficiente, cuando se detecta movimiento, la luz se enciende.

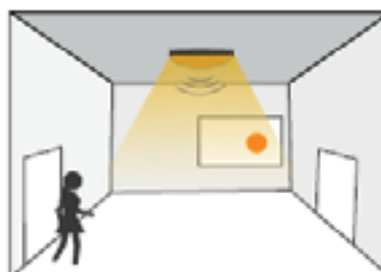


Después de que las personas abandonen el área de detección zona, la luz permanece al 100% brillo dentro del tiempo de espera.

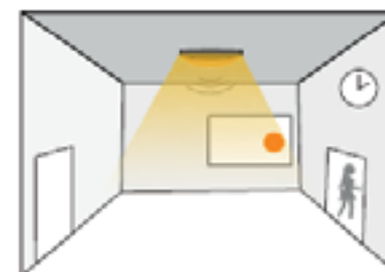


Después de la última detección y transcurrido el tiempo de retención preestablecido, se apaga la luz.

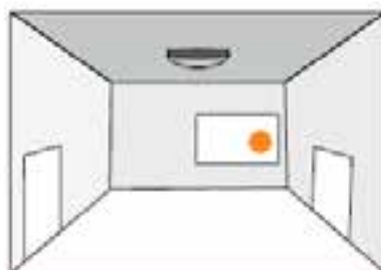
- La luz diurna se ajusta a "Desactivar". Después de que la gente se vaya, la luz se apaga después del tiempo de espera.



Cuando se detecta movimiento, el sensor encenderá la luz al 100% de luminosidad.



Después de que las personas abandonen el área de detección zona, la luz permanece al 100% brillo dentro del tiempo de espera.

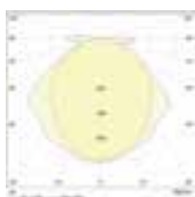


Después de la última detección y transcurrido el tiempo de retención actual, se apaga la luz.



CONSULTA MAS INFORMACIÓN PARA ESTA FAMILIA DE PRODUCTOS

FOTOMETRÍA



120°

DIMENSIONES DEL PRODUCTO



CÓDIGO	FLUJO LUMINOSO (LM)	POTENCIA (W)	EFICIENCIA	TENSIÓN	ATENUACIÓN	ADICIONAL	TCC (K)	IRC	ÁNGULO	IP	IK		
IN4046GBNA	4 500	38	120	100-277V~	0-10V	N/A	4 000	80	120°	65	08		
IN4047GBNA						Sensor Microondas							
IN4048GBNA						Batería de Emergencia							
IN4049GBNA	N/A												
IN4050GBNA	Sensor Microondas												
IN4051GBNA	Batería de Emergencia												
IN4046GBFA	4 500	38	120			100-277V~	0-10V	N/A	5 000	80	120°	65	08
IN4047GBFA								Sensor Microondas					
IN4048GBFA								Batería de Emergencia					
IN4049GBFA	N/A												
IN4050GBFA	Sensor Microondas												
IN4051GBFA	Batería de Emergencia												

<https://construlita.com/productos-iluminacion/ocean-pro>

ARTIC



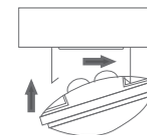
CONSULTA MAS INFORMACIÓN PARA
ESTA FAMILIA DE PRODUCTOS



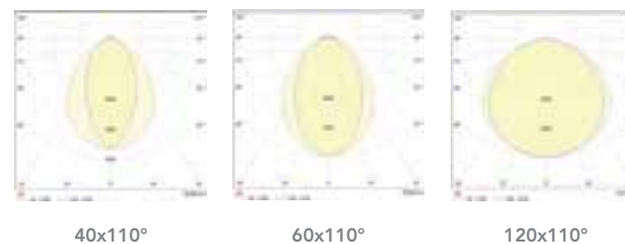
ARTIC cuenta con características superiores en su tipo, como una alta protección contra humedad, polvo o arenas (IP66).

Su construcción cuenta con una carcasa de policarbonato de alta resistencia (IK09), el cuerpo del producto está preparado para hacer frente a la corrosión por condiciones ambientales de salinidad e incluso por exposición a sustancias químicas.

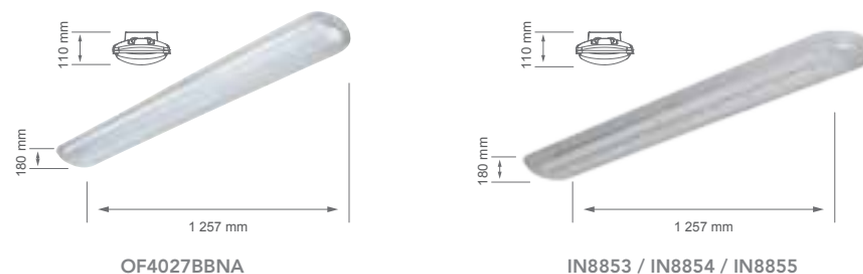
- Atenuación: **0-10V**
- Alta resistencia al impacto
- IP: **66**
- Resistente a los ambientes o sustancias corrosivas
- Instalación:



FOTOMETRÍA



DIMENSIONES DEL PRODUCTO



	CÓDIGO	FLUJO LUMINOSO (LM)	POTENCIA (W)	EFICIENCIA	TENSIÓN	ATENUACIÓN	TCC (K)	IRC	ÁNGULO	IP	IK
	OF4027BBNA	2 760	27	102			5 000		120x100°		
	IN8853BBFA	9 000	75	120	100-277V~	0-10V	4 000	80	60x110°	66	09
	IN8854BBFA								40x110°		
	IN8855BBFA										

<https://construlita.com/productos-iluminacion/artic>





WALLPACK

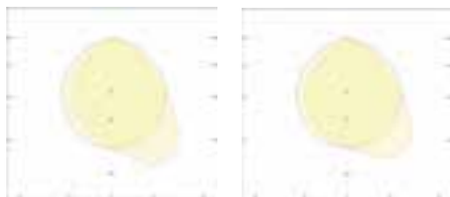
WALLPACK CCT  NUEVO

Wallpack CCT ofrece excelentes atributos técnicos gracias a su sistema óptico de alta transmitancia (93%) y distribución de luz asimétrica diseñada para proporcionar iluminación óptima y uniforme, aumentando la seguridad perimetral en diferentes edificaciones. Además, mantiene una alta eficacia luminosa de 150lm/W sin sacrificar el confort visual de los usuarios gracias a su bajo deslumbramiento. Esta familia de luminarias también cuenta con las siguientes características:

- Resistencia a la corrosión gracias a los materiales utilizados para exteriores.
- Clasificación **IP65** para protección contra el polvo y la humedad.
- Óptima disipación de calor que beneficia la vida útil del producto.
- Diseño óptico que **evita la contaminación lumínica**.
- Selección de temperaturas (3000K/ 4000K/ 5000K).
- Selección de potencias (45-120W en 2 SKU diferentes).



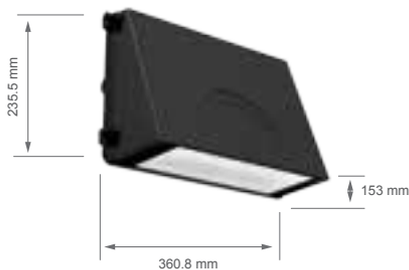
FOTOMETRÍA



IN1854NCCA

IN1855NCCA

DIMENSIONES DEL PRODUCTO



FÁCIL INSTALACIÓN

Diseñado para el aprovechamiento de la luz en instalación de muro

ATENUACIÓN 0-10 V



CONSULTA MAS INFORMACIÓN PARA ESTA FAMILIA DE PRODUCTOS

CÓDIGO	FLUJO LUMINOSO (LM)	SELECCIONABLE POTENCIA (W)	EFICIENCIA	TENSIÓN	ATENUACIÓN	TCC (K)	IRC	SELECCIONABLE ÁNGULO	IP
IN6815NCCA	3 900	30	130	100-277V~	0-10V	3 000	80	Tipo III	65
	5 200	40							
	6 500	50							
IN6816NCCA	7 800	60	130	100-277V~	0-10V	4 000	80	Tipo III	65
	10 400	80							
	13 000	100							

<https://www.construlita.com/productos-iluminacion/wallpack-cct>



Familia de montaje en muro con excelentes atributos técnicos dados en su sistema óptico de alta transmitancia (93%) y con distribución de luz asimétrica diseñada para una iluminación óptima y uniforme.

Incrementa la seguridad perimetral, alta eficacia luminosa (140lm/W), sin afectar el confort visual de los usuarios gracias a su bajo deslumbramiento.

Cuenta con las siguientes características extra:

- Resistencia a la corrosión gracias a sus materiales y revestimiento de poliéster para exteriores
- Clasificación **IP65**
- Óptima disipación de calor para beneficiar el tiempo de vida útil
- Diseño óptico que evita la contaminación lumínica.

FULL CUT OFF LIGHT

- Distribución de luz ASIMÉTRICA
- Anti Deslumbramiento
- Sin contaminación lumínica
- Sin Traspaso de luz

La Asociación Internacional de Cielo Oscuro (IDA) reconoce la necesidad de iluminación exterior, pero aboga por el uso de iluminación adecuada, en gran medida para minimizar los efectos nocivos sobre el medio ambiente. Una de las recomendaciones de IDA es que la iluminación debe estar completamente contenida.



FÁCIL INSTALACIÓN

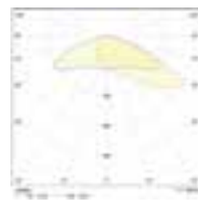
Contiene un eje giratorio entre el controlador y el cuerpo, que se puede fijar con dos tornillos.



DISEÑO LISO Y CONTINUO

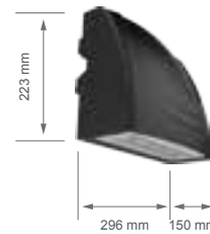
Evita la acumulación de polvo y facilita la limpieza.

FOTOMETRÍA



100°

DIMENSIONES DEL PRODUCTO



IN1955BBFA



CONSULTA MAS INFORMACIÓN PARA ESTA FAMILIA DE PRODUCTOS

CÓDIGO	FLUJO LUMINOSO (LM)	POTENCIA (W)	EFICIENCIA	TENSIÓN	ATENUACIÓN	TCC (K)	IRC	ÁNGULO	IP	IK
OU6810NBNA	4 900	35	140	100-277V~	ON/OFF	4 000	80	Asimétrica	65	10
OU6810NBFA						5 000				
OU6811NBNA	9 800	70				4 000				
OU6811NBFA						5 000				

<https://construlita.com/productos-iluminacion/wallpack>



LINEALES

HB INFINITY

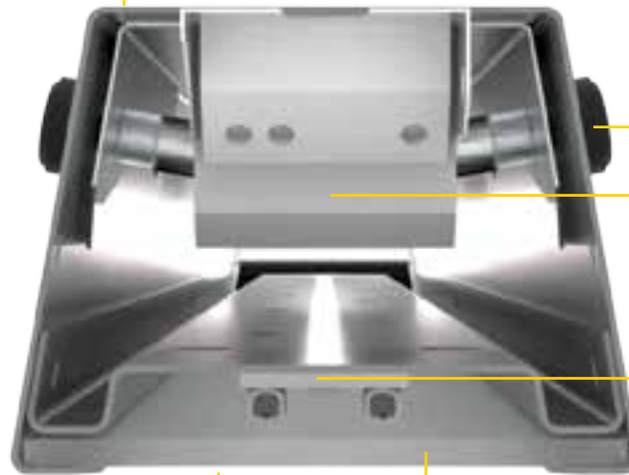
HB Infinity es un sistema de iluminación lineal interconectable de forma mecánica y eléctrica para grandes distancias de 100m o 2000W, atributo que reduce hasta en un 90% la cantidad de salidas eléctricas en cualquier instalación, traducido esto a ahorro en instalaciones eléctricas y mano de obra, disminuyendo así el tiempo de retorno de inversión.

Entendiendo las distintas necesidades de iluminación que se presentan en cada uno de los proyectos, Infinity ofrece configuraciones que permiten solucionar de forma adecuada mediante la diversidad de flujos luminosos para bajo y alto montaje, diferentes temperaturas de color y opciones ópticas diseñadas para aplicaciones de luz general, centros logísticos, supermercados, espacios de manufactura, etc.

- Altamente configurable
- Sistema modular: 2' / 4' / 8'
- Interconexión mecánica/eléctrica
- Atenuación: 0-10V
- Opción de TRIAC con driver

Fabricado en acero y recubierto con pintura electrostática, altamente resistente a los impactos y brinda la mejor confiabilidad del mercado.

Ingeniería y manufactura orgullosamente mexicanas reunidas en un producto industrializado de categoría mundial, diseñado por el equipo de Ingeniería, Investigación y Desarrollo en la planta Construlita.



Sistema de interconexión mecánica.

Driver
Alta especificación

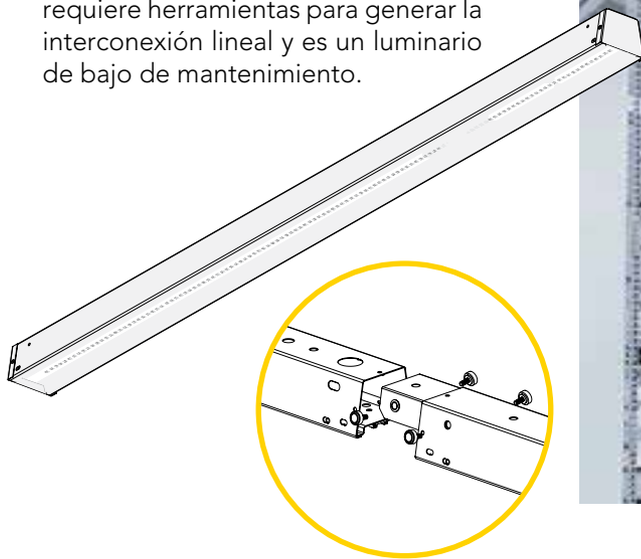
Módulos LED última generación

Difusor Frost
Óptica 90°

Ópticas BJB:

Doble asimétrica 40°×110°, 60°×110° y 90°

El diseño de **HB Infinity** está pensado en la practicidad de instalación, no requiere herramientas para generar la interconexión lineal y es un luminario de bajo de mantenimiento.

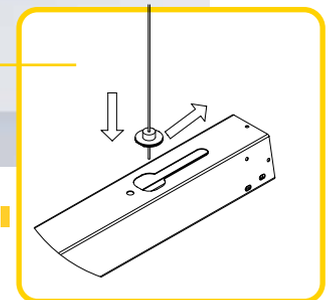


Sistema de interconexión

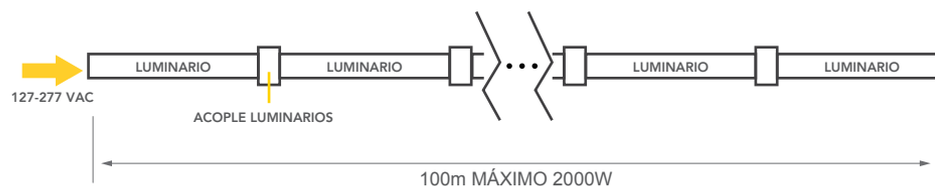
Montaje suspendido con cable de acero de longitud personalizable.



Ranura para desplazamiento en caso de obstrucciones en la losa o plafón.

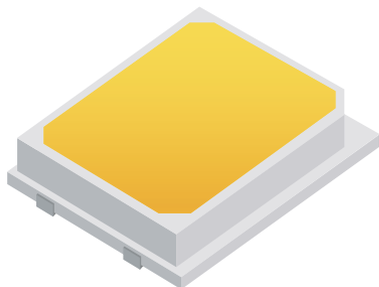


Límite máximo eléctrico para interconexión VAC entre luminarios



*NOTA: Para la interconexión entre luminarios la longitud y potencia puede ser diferente, siempre y cuando se respete los límites eléctricos aquí especificados.

ILUMINACIÓN LED DE GRAN EFICACIA



Los luminarios **HB Infinity** incorporan módulos LED de **última generación**, logrando un mejor desempeño y un notable ahorro energético.

■ Drivers y electrónica confiables

El sistema **HB Infinity** utiliza drivers de **alta especificación** que aseguran un funcionamiento óptimo y buena calidad de la energía, aportando seguridad al usuario. Un driver profesional asegura un alto factor de potencia y una baja distorsión de armónicos.

Respaldo por la electrónica más confiable del mercado, HB Infinity tiene un encendido instantáneo, además de ser atenuable a través de control 0-10V.



■ La diversidad de capacidades ópticas de HB Infinity la posiciona no solo como una solución de iluminación versátil para espacios industriales, también es ideal para segmentos comerciales y de oficinas.

DESEMPEÑO LUMÍNICO

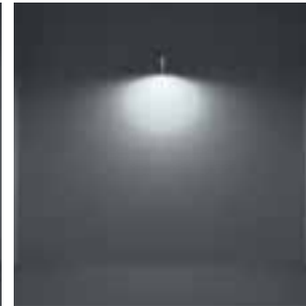
40°x110°



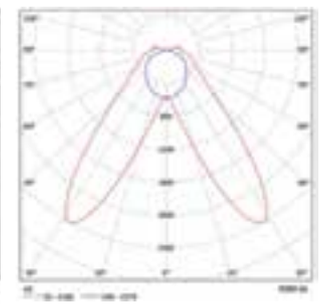
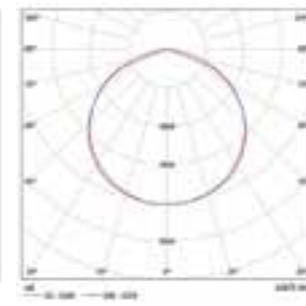
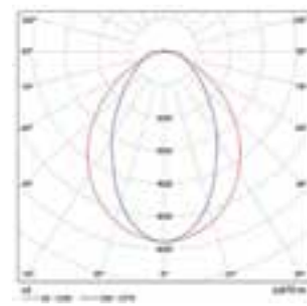
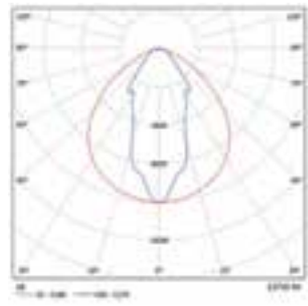
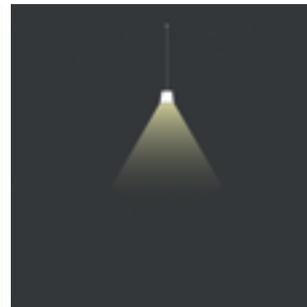
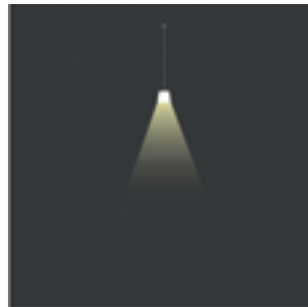
60°x110°



90°



Doble Asimétrica



- HB Infinity ha sido desarrollado con ópticas especializadas que estratégicamente permiten lograr una luz homogénea y difusa, o bien, iluminar de manera precisa los planos verticales y horizontales.

DIMENSIONES Y TERMINADOS DE PRODUCTO

El diseño e ingeniería de HB Infinity permite que su longitud se pueda extender mientras sus tapas especialmente diseñadas aportan estabilidad a la línea continua de luz.



2 240 mm

1 120 mm



COLORES DISPONIBLES



NEGRO

GRAFITO

GRIS

BLANCO

560 mm



CONFIGURA TU CÓDIGO:

IN8 + **FLUJO LUMINOSO (LM)** + **TCC (K)** + **TENSIÓN** EJEMPLO DE CONSTRUCCIÓN DE CÓDIGO: **IN8 502 G BF A**

CÓDIGO	FLUJO LUMINOSO (LM)	TCC (K)	TENSIÓN	FLUJO LUMINOSO (LM)	POTENCIA (W)	EFICIENCIA	DIMENSIONES	ÁNGULO	ATENUACIÓN	IRC	IP	IK
IN8502				2 000	14	143	2 ft.					
IN8506	B: Blanco	BC: 3 000		4 000	27	148						
IN8510	F: Grafito			4 000	27	148						
IN8514	G: Negro	BN: 4 000	A: 127-277V~	8 000	53	151	4 ft.	40°	0-10V	80	10	04
IN8518				13 000	87	149			TRIAC			
IN8522	N: Negro	BF: 5 000		13 000	87	149	8 ft.					
IN8526				25 000	175	143						

IN8 + **FLUJO LUMINOSO (LM)** + **TCC (K)** + **TENSIÓN** EJEMPLO DE CONSTRUCCIÓN DE CÓDIGO: **IN8 501 F BN A**

CÓDIGO	FLUJO LUMINOSO (LM)	TCC (K)	TENSIÓN	FLUJO LUMINOSO (LM)	POTENCIA (W)	EFICIENCIA	DIMENSIONES	ÁNGULO	ATENUACIÓN	IRC	IP	IK
IN8501				2 000	14	143	2 ft.					
IN8505	B: Blanco	BC: 3 000		4 000	27	148						
IN8509	F: Grafito			4 000	27	148						
IN8513	G: Negro	BN: 4 000	A: 127-277V~	8 000	53	151	4 ft.	60°	0-10V	80	10	04
IN8517				13 000	87	149			TRIAC			
IN8521	N: Negro	BF: 5 000		13 000	87	149	8 ft.					
IN8525				25 000	175	143						

IN8 + **FLUJO LUMINOSO (LM)** + **TCC (K)** + **TENSIÓN** EJEMPLO DE CONSTRUCCIÓN DE CÓDIGO: **IN8 500 B BC A**

CÓDIGO	FLUJO LUMINOSO (LM)	TCC (K)	TENSIÓN	FLUJO LUMINOSO (LM)	POTENCIA (W)	EFICIENCIA	DIMENSIONES	ÁNGULO	ATENUACIÓN	IRC	IP	IK
IN8500				2 000	14	143	2 ft.					
IN8504	B: Blanco	BC: 3 000		4 000	27	148						
IN8508	F: Grafito			4 000	27	148						
IN8512	G: Negro	BN: 4 000	A: 127-277V~	8 000	53	151	4 ft.	90°	0-10V	80	10	04
IN8516				13 000	87	149			TRIAC			
IN8520	N: Negro	BF: 5 000		13 000	87	149	8 ft.					
IN8524				25 000	175	143						

IN8 + **FLUJO LUMINOSO (LM)** + **TCC (K)** + **TENSIÓN** EJEMPLO DE CONSTRUCCIÓN DE CÓDIGO: **IN8 500 B BC A**

CÓDIGO	FLUJO LUMINOSO (LM)	TCC (K)	TENSIÓN	FLUJO LUMINOSO (LM)	POTENCIA (W)	EFICIENCIA	DIMENSIONES	ÁNGULO	ATENUACIÓN	IRC	IP	IK
IN8503				2 000	14	143	2 ft.					
IN8507	B: Blanco	BC: 3 000		4 000	27	148						
IN8511	F: Grafito			4 000	27	148						
IN8515	G: Negro	BN: 4 000	A: 127-277V~	8 000	53	151	4 ft.	DOBLE ASIMÉTRICA	0-10V	80	10	04
IN8519				13 000	87	149			TRIAC			
IN8523	N: Negro	BF: 5 000		13 000	87	149	8 ft.					
IN8527				25 000	175	143						



CONSULTA MAS INFORMACIÓN PARA ESTA FAMILIA DE PRODUCTOS

<https://construlita.com/p/hb-infinity>

MC + **FLUJO LUMINOSO (LM)** EJEMPLO DE CONSTRUCCIÓN DE CÓDIGO: **MC2 N**

CÓDIGO	FLUJO LUMINOSO (LM)	
MC 2	B: Blanco	Módulo ciego 2 ft.
MC 4	F: Grafito	Módulo ciego 4 ft.
MC 8	G: Negro N: Negro	Módulo ciego 8 ft.

NOTA:

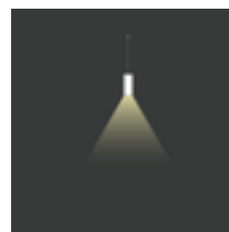
■ Potencias disponibles para operación TRIAC:
20 W / 30 W / 40 W



Trazzo es un sistema de iluminación lineal para crear ejes de luz con un alto confort visual y distintas distribuciones fotométricas.

- Iluminación directa, indirecta y directa/indirecta
- Sistema modular: 2' / 4' / 8'
- Circuitos independientes (emisión directa-indirecta)
- Confort visual Darklight

■ Tipos de emisión



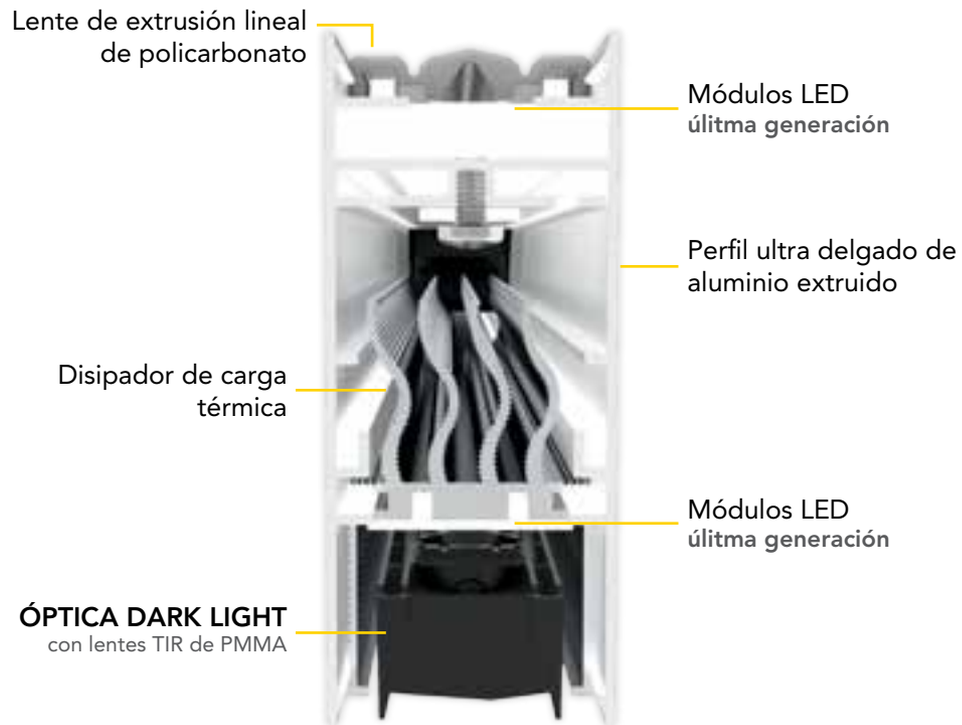
Directa



Indirecta



Directa-Indirecta



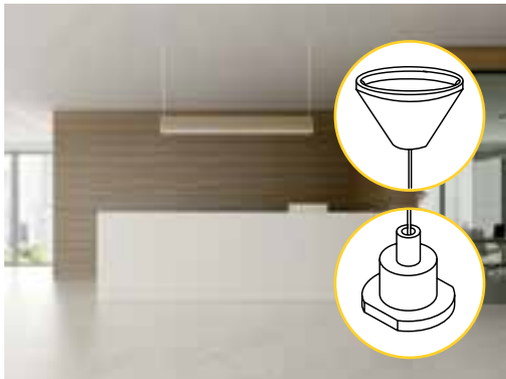
Trazzo está diseñado para alojar de manera compacta y segura todos los componentes que garantizan el desempeño, confort y la alta personalización de su distribución luminosa.



Tipos de Montaje

SUSPENDIDO

Emisión directa, indirecta, directa/ indirecta



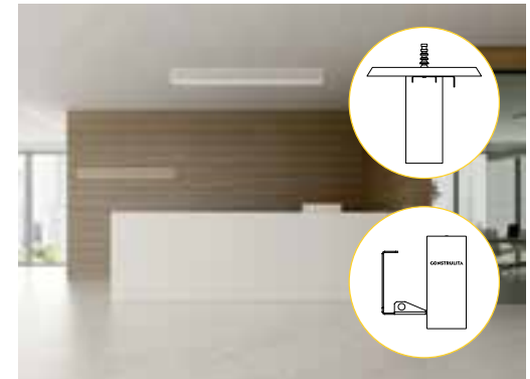
EMPOTRADO

Emisión directa



SOBREPUESTO EN PLAFÓN

Emisión directa, Sobrepuesto muro, Emisión directa, indirecta, directa/ indirecta



Óptica DARK LIGHT

El sistema Trazzo se caracteriza por su alto confort visual gracias al uso de la óptica Dark Light que impide que los habitantes del espacio observen directamente la fuente luminosa.

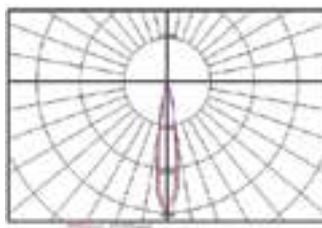


Con las ópticas **Dark Light** se crea un confort inmejorable que elimina el deslumbramiento y que, en conjunto con la iluminación indirecta, crea un esquema de iluminación discreto y homogéneo.

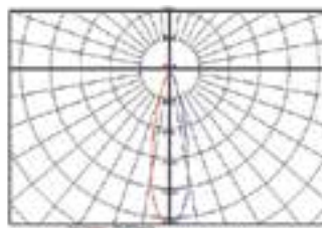


DESEMPEÑO LUMÍNICO

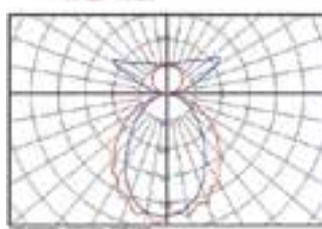
TRAZZO ILUMINACION DIRECTA



Óptica Dark Light 10°
UGR<10



Óptica Dark Light 30°
UGR<10



Óptica Dark Light 60°x100°
Para iluminación difusa
UGR<10

TRAZZO INDIRECTA



Óptica elíptica
120°x60°

TRAZZO DIRECTA-INDIRECTA



Indirecto:
Óptica elíptica 120°x60°
Directo:
Óptica Dark Light 10°
UCR<10



Indirecto:
Óptica elíptica 120°x60°
Directo:
Óptica Dark Light 30°
UCR<10



Indirecto:
Óptica elíptica 120°x60°
Directo:
Óptica Dark Light 60°x100°
UCR<20

CONSULTA MAS INFORMACIÓN PARA
ESTA FAMILIA DE PRODUCTOS

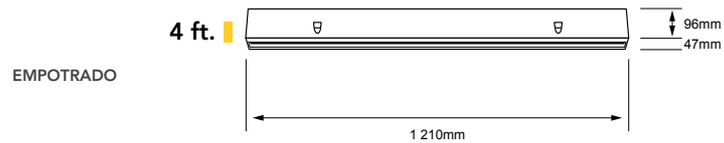
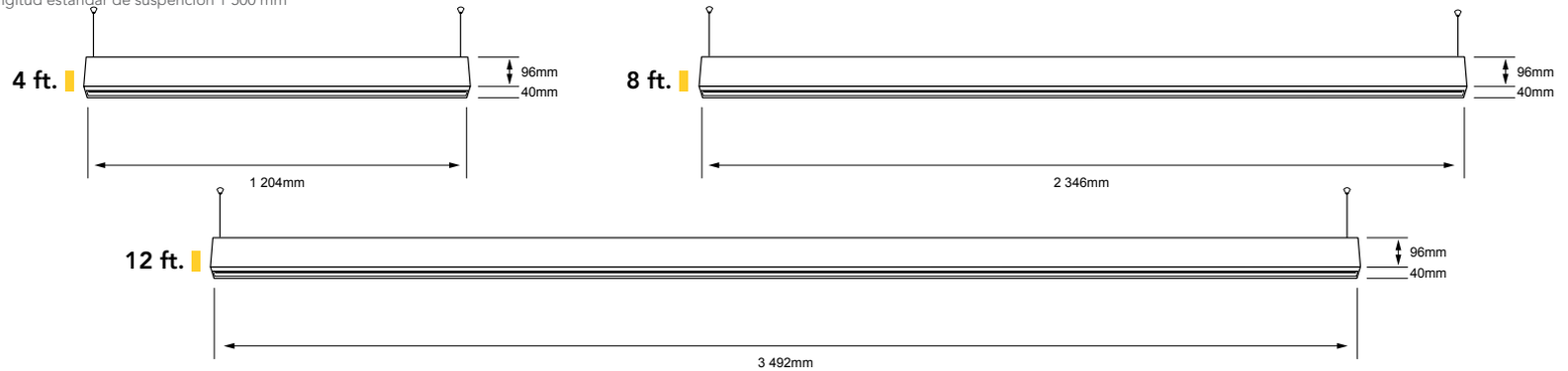


<https://construlita.com/productos-iluminacion/trazzo>

Dimensiones de producto

SUSPENDIDOS

Longitud estándar de suspensión 1 500 mm



Colores disponibles



NEGRO GRAFITO GRIS BLANCO

Emisión Directa

CONFIGURA TU CÓDIGO:

EJEMPLO DE CONSTRUCCIÓN DE CÓDIGO: **TZ 1 4 1 B 00 00 1 30 A**

CLAVE SISTEMA TRAZZO	INSTALACIÓN	LONGITUD	CIRCUITOS	COLOR	TCC (K)	FLUJO LUMINOSO (LM)	ÓPTICA	TCC (K)	FLUJO LUMINOSO (LM)
TZ	1: Empotrar en Techo 4: Sobreponer en Techo 6: Sobreponer en Muro 8: Suspender	4: 4 ft. 8: 8 ft. 12: 12 ft	1: 1 Circuito	B: Blanco F: Grafito G: Gris N: Negro	00: N/A	00: N/A	1: Dark Light 10° 3: Dark Light 30° 6: Dark Light 60°	30: 3 000 35: 3 500 40: 4 000	A: 700 B: 1 400 C: 3 500 D: 4 400 E: 5 000* F: 3 300*
INDIRECTA							DIRECTA		

*Flujo luminoso exclusivo para óticas de 10° y 30°

Emisión Indirecta

EJEMPLO DE CONSTRUCCIÓN DE CÓDIGO: **TZ 8 12 N 35 B N 00 00**

CLAVE SISTEMA TRAZZO	INSTALACIÓN	LONGITUD	CIRCUITOS	COLOR	TCC (K)	FLUJO LUMINOSO (LM)	ÓPTICA	TCC (K)	FLUJO LUMINOSO (LM)
TZ	6: Sobreponer en Muro 8: Suspender	4: 4 ft. 8: 8 ft. 12: 12 ft	1: 1 Circuito	B: Blanco F: Grafito G: Gris N: Negro	30: 3 000 35: 3 500 40: 4 000	A: 1 600 B: 2 600 C: 4 400	N: Ciego	00: N/A	00: N/A
INDIRECTA							DIRECTA		

Emisión Directa-Indirecta

EJEMPLO DE CONSTRUCCIÓN DE CÓDIGO: **TZ 6 8 N 40 C 40 F**

CLAVE SISTEMA TRAZZO	INSTALACIÓN	LONGITUD	CIRCUITOS	COLOR	TCC (K)	FLUJO LUMINOSO (LM)	ÓPTICA	TCC (K)	FLUJO LUMINOSO (LM)
TZ	6: Sobreponer en Muro 8: Suspender	4: 4 ft. 8: 8 ft. 12: 12 ft	1: 1 Circuito 2: 2 Circuito*	B: Blanco F: Grafito G: Gris N: Negro	30: 3 000 35: 3 500 40: 4 000	A: 1 600 B: 2 600 C: 4 400	1: Dark Light 10° 3: Dark Light 30° 6: Dark Light 60°	30: 3 000 35: 3 500 40: 4 000	A: 700 B: 1 400 C: 3 500 D: 4 400 E: 5 000** F: 3 300**
INDIRECTA							DIRECTA		

SLIM**+ NUEVO**

SLIM se destaca por su capacidad para ofrecer una iluminación uniforme y de alta calidad en todo el espacio. Su diseño se adapta perfectamente a cualquier entorno, sin comprometer el rendimiento luminoso.

Además de su fácil instalación, SLIM también ofrece opciones de personalización para adaptarse a las necesidades específicas de cada proyecto. Con una selección de diferentes temperaturas de color y opciones de regulación, que lo convierte en una opción energéticamente eficiente. Esto no solo reduce los costos de electricidad, sino que también contribuye a un menor impacto ambiental.

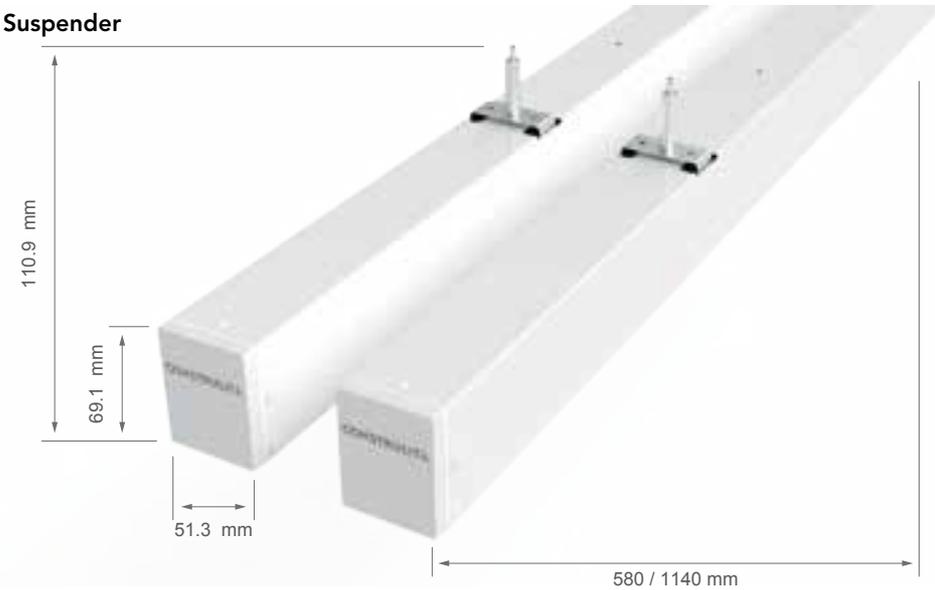


CONSTRULITA

Empotrar

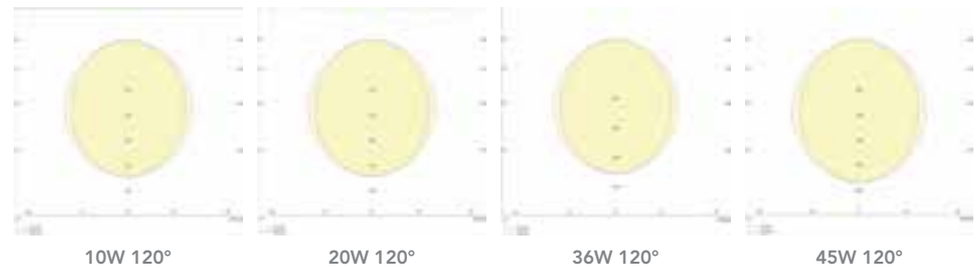


Suspender



**Interconexión
mecánico / eléctrica**

FOTOMETRÍA



CONFIGURA TU CÓDIGO:

OF

CLAVE SISTEMA SLIM

+

1

INSTALACIÓN

+

102

CONSECUTIVO

+

B

ACABADO

+

BC

TCC (K)

+

A

TENSIÓN

EJEMPLO DE CONSTRUCCIÓN DE CÓDIGO: **OF 1 202 B BN A**

CLAVE SISTEMA SLIM	INSTALACIÓN	CONSECUTIVO	ACABADO	TCC (K)	TENSIÓN	POTENCIA (W)	FLUJO LUMINOSO (LM)	IRC	ATENUACIÓN	DIMENSIONES
OF	1: Empotrar	102	B: Blanco	BC: 3 000	A: 127-277V~	10	1 350	80	0-10V	51.1x580 mm
	4: Sobreponer	202	F: Grafito	BN: 4 000		20	2 700			
	8: Suspender	204	G: Negro	BF: 5 000		20	2 700			
		364	N: Negro			36	4 860			53.1x1140 mm
		454			45	6 075				

CONSULTA MAS INFORMACIÓN PARA
ESTA FAMILIA DE PRODUCTOS



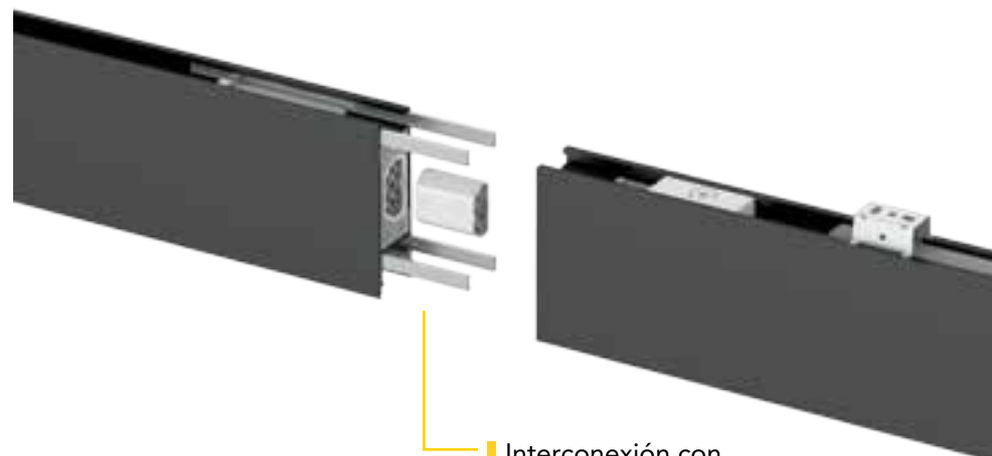
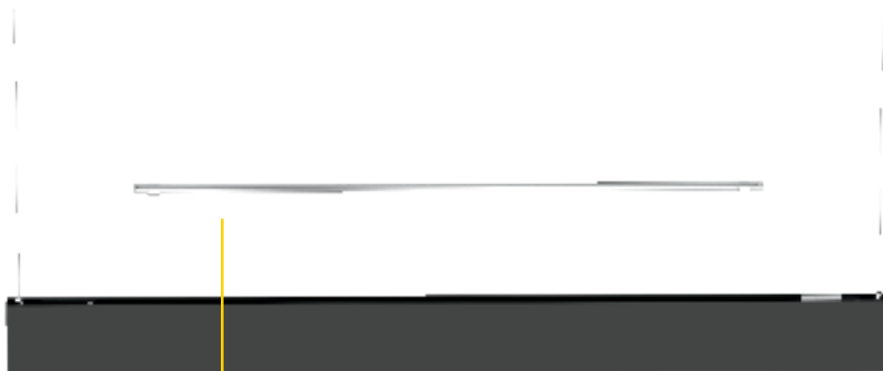
<https://www.construlita.com/productos-iluminacion/slim>



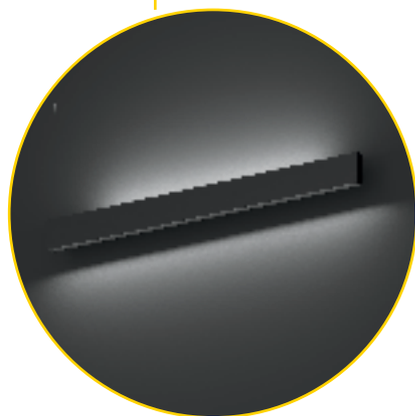
Lynlight es un innovador luminario lineal interconectable que se distingue por su facilidad de instalación gracias a los pines magnéticos. Este sistema de iluminación ofrece una luz enfocada de alta calidad y eficiente, brindando una experiencia visual óptima. Además, Lynlight ofrece diversas opciones de accesorios que permiten personalizar y mejorar el confort visual según las necesidades individuales. Cabe destacar que este luminario cuenta con un módulo LED incorporado en la parte superior, lo que lo convierte en una solución versátil tanto para iluminación directa como indirecta.

- Iluminación directa, indirecta y directa/indirecta
- Sistema modular: 2' / 4' / 8'
- Circuitos independientes
(emisión directa-indirecta)





Interconexión con pines magnéticos

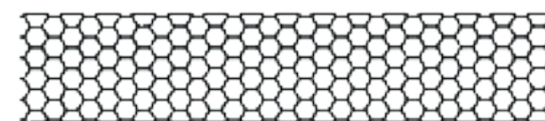


Accesorio para iluminación indirecta Plug&Play con selector de TCC (3000-4000K) AC4350BCCF

ACCESORIOS



AC6251N
Accesorio para sobreponer en muro



AC4251N
Accesorio Honeycomb cover. Requiere 8pzas por luminario

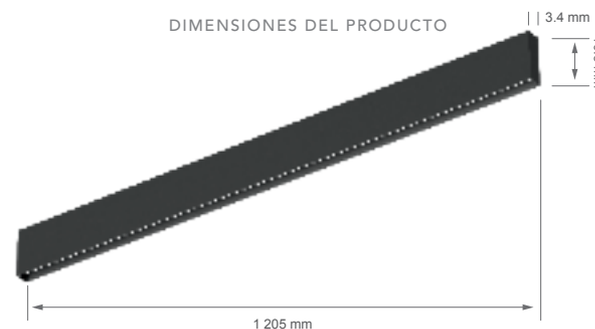
FOTOMETRÍA



36°

80°

DIMENSIONES DEL PRODUCTO



CONSULTA MAS INFORMACIÓN PARA ESTA FAMILIA DE PRODUCTOS

CÓDIGO	FLUJO LUMINOSO (LM)	POTENCIA (W)	EFICIENCIA	TENSIÓN	ATENUACIÓN	TCC (K)	IRC	ÁNGULO	IP	ACABADO	ACABADO
OF4350BCCA	3 530	30	120	100-277V~	ON/OFF	3 000	80	80°	20	10	BLANCO
OF4350NCCA						4 000		NEGRO			
OF4352NBCA	3 600					4 000		36°			BLANCO
OF4352NNCA								NEGRO			
AC4350BCCF	Accesorio Módulo lineal para iluminación indirecta con selección de TCC (3000-4000K) Plug&Play										
AC4251N	Accesorio Honeycomb cover (Se requiere 8pzas por luminario)										
AC6251N	Accesorio para sobreponer en muro										

<https://www.construlita.com/productos-iluminacion/lynlight>

VECTOR SYSTEM

Sistema de iluminación lineal habilitado para empotrar, sobreponer o suspender, con posibilidad de atenuación 0-10V o la opción de luminarios On/ Off, para ambos casos cada módulo cuenta con la capacidad de interconectarse mecánica y eléctricamente, gracias a su exclusivo sistema de unión macho-hembra y sus clips para cierre eléctrico que forman líneas continuas en segundos.



Vector está diseñado con características específicas para facilitar su instalación y garantizar un funcionamiento óptimo: cuerpo ligero de aluminio, cubierta con pintura electroestática e ingeniería de interconexión IN-OUT.

El límite de módulos lineales interconectados eléctricamente es de diez piezas o 380 W, para lograr longitudes más amplias se podrán crear macromódulos de 10 luminarios y al unirlos se omitirá el dispositivo de cierre, quedando un nodo solo con unión mecánica.

Dispositivo conductor
para cierre de conexión



Para agregar seguridad y sujeción a la línea de luminarios, **Vector** cuenta con un dispositivo para interconexión mecánica y eléctrica.

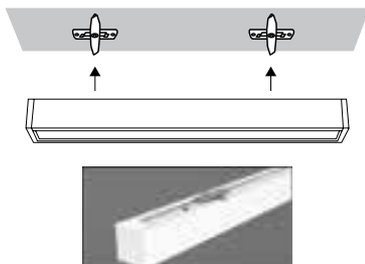


Interconexión lineal macho/hembra en segundos

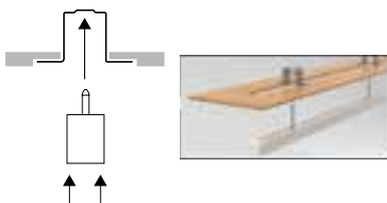
■ SISTEMA FLEXIBLE Y VERSÁTIL

Con tres tipos de montaje, **Vector** se pueden crear versátiles líneas de luz con una confortable luz difusa ideal para espacios de trabajo flexibles.

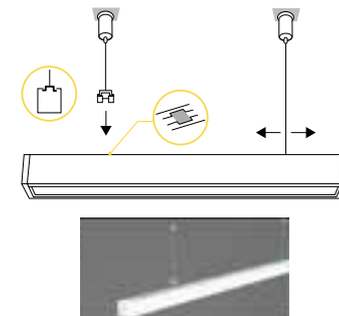
■ SOBREPUESTO



■ EMPOTRADO



■ SUSPENDIDO

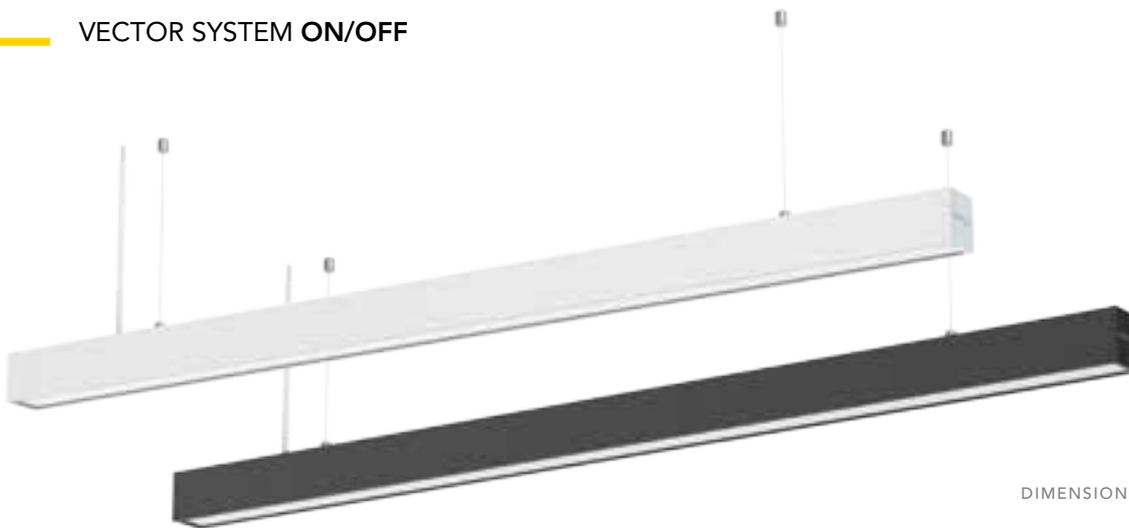


■ Sistema regulable a través de protocolo 0-10V que, además, cuenta con un selector de potencia, por lo que puede adaptarse a proyectos en distintos espacios y escalas.



■ SELECTOR DE POTENCIA

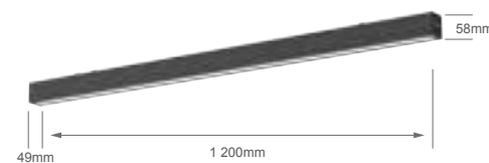
Además, **Vector** fue desarrollado para adaptarse a distintas necesidades lumínicas a través de un selector de potencia, habilitando un mismo luminario con una potencia de 21W, o bien, 39W.

VECTOR SYSTEM ON/OFF

OF4250

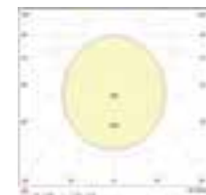
Potencia: 38W

- Interconexión Mecánica-eléctrica
- Sistema in-out para una interconexión fácil y rápida
- Módulos lineales y accesorios tipo: X / T / L
- Versatilidad de instalación

DIMENSIONES DEL PRODUCTO



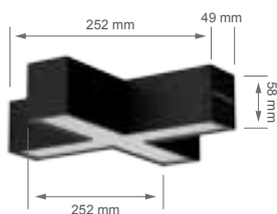
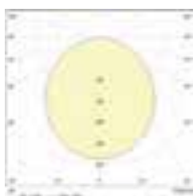
FOTOMETRÍA


VECTOR SYSTEM UNIONES ON/OFF

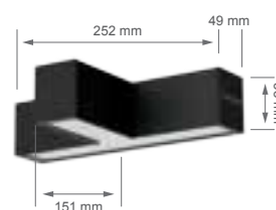
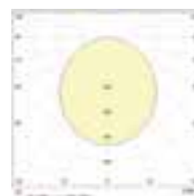
* no compatibles con sistema 0-10

AC4251

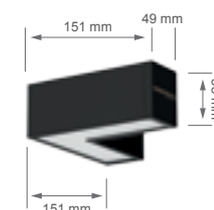
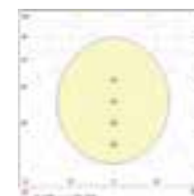
Accesorio X


AC4252

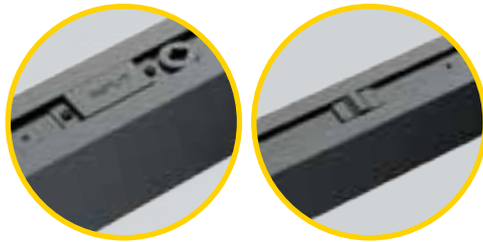
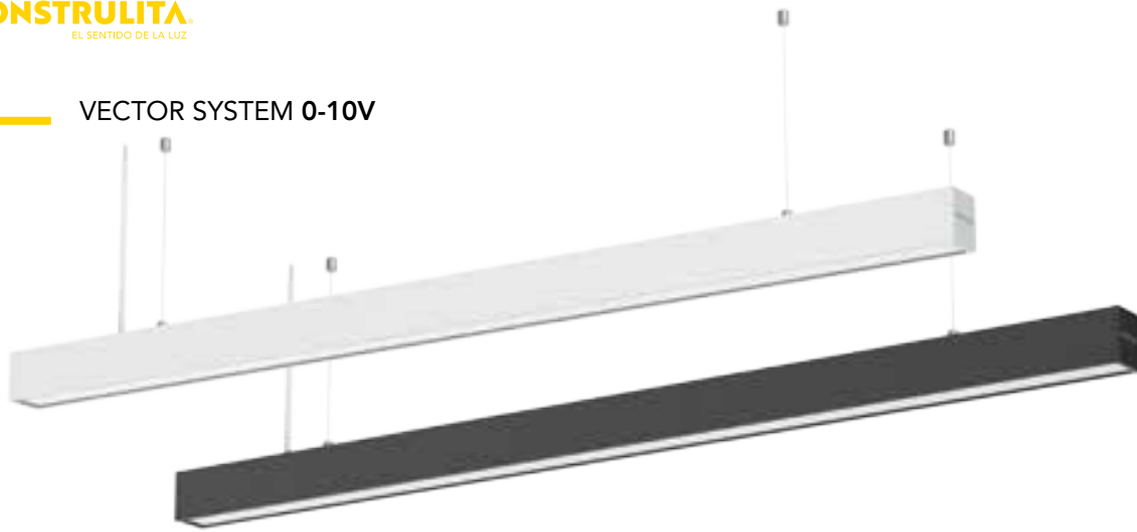
Accesorio T


AC4253

Accesorio L



VECTOR SYSTEM 0-10V

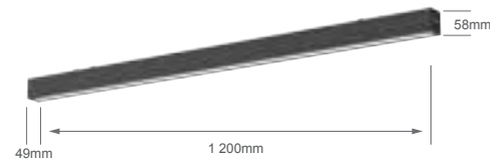


OF4253

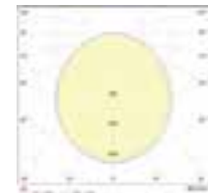
Potencia: seleccionable 21W / 38W

- Interconexión Mecánica-eléctrica
- Sistema in-out para una interconexión fácil y rápida
- Módulos lineales y accesorios tipo: X / T / L
- Selector de potencias
- Atenuación: **0-10V**
- Versatilidad de instalación

DIMENSIONES DEL PRODUCTO



FOTOMETRÍA



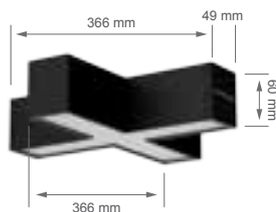
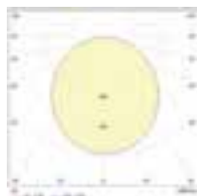
VECTOR SYSTEM UNIONES 0-10V

* no compatibles con sistema ON/OFF

AC4260

Accesorio X

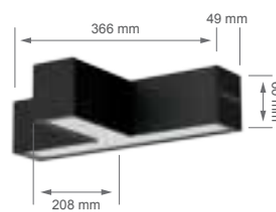
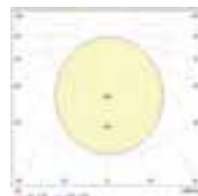
Potencia seleccionable 12W/24W



AC4259

Accesorio T

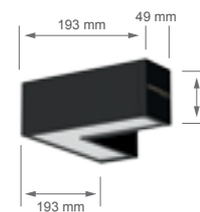
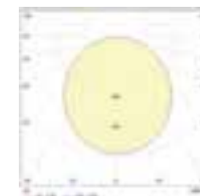
Potencia seleccionable 10W/19W



AC4258

Accesorio L

Potencia seleccionable 6W/10W



VECTOR SYSTEM: ON/OFF

	CÓDIGO	FLUJO LUMINOSO (LM)	POTENCIA (W)	EFICIENCIA	TENSIÓN	ATENUACIÓN	TCC (K)	IRC	ÁNGULO	IP	IK	MÓDULO	TERMINADO												
	OF4250BBCA	3 800	38	120	100-277V~	ON/OFF	3 000	80	110°	20	40	Lineal	BLANCO												
	OF4250BBNA	4 100					4 000						NEGRO												
OF4250NBCA	3 800	3 000	Lineal	NEGRO																					
OF4250NBNA	4 100	4 000																							
	AC4251BBCA	1 460		15			110						100-277V~	ON/OFF	3 000	80	110°	20	40	Tipo X	BLANCO				
	AC4251BBNA	1 540													4 000						NEGRO				
AC4251NBCA	1 460	3 000		Tipo X			NEGRO																		
AC4251NBNA	1 540	4 000																							
	AC4252BBCA	1 460	12	100			100-277V~					ON/OFF			3 000					80	110°	20	40	Tipo T	BLANCO
	AC4252BBNA	1 540													4 000										NEGRO
AC4252NBCA	1 460	3 000	Tipo T	NEGRO																					
AC4252NBNA	1 540	4 000																							
	AC4253BBCA	798	8	110	100-277V~	ON/OFF		3 000	80	110°	20				40									Tipo L	BLANCO
	AC4253BBNA							4 000																	NEGRO
AC4253NBCA	3 000	Tipo L	NEGRO																						
AC4253NBNA	4 000																								
	AC8254S	Accesorio de suspensión (Juego de 2 cables acerados)																							
	AC1255S	Accesorio de empotrar																							
	AC4256S	Accesorio de sobreponer																							

 CONSULTA MAS INFORMACIÓN PARA
 ESTA FAMILIA DE PRODUCTOS

<https://construlita.com/productos-iluminacion/vector-system-on-off>

VECTOR SYSTEM: 0-10V

	CÓDIGO	FLUJO LUMINOSO (LM) SELECCIONABLE	POTENCIA (W) SELECCIONABLE	EFICIENCIA	TENSIÓN	ATENUACIÓN	TCC (K)	IRC	ÁNGULO	IP	IK	MÓDULO	TERMINADO												
	OF4253BBCA	2 500 / 4 600	21 / 39	120	100-277V~	0-10V	3 000	80	110°	20	40	Lineal	BLANCO												
	OF4253BBNA						4 000						NEGRO												
OF4253NBCA	3 000	Lineal	NEGRO																						
OF4253NBNA	4 000																								
	AC4260BBCA		1 350 / 2 640	12 / 24			110						100-277V~	0-10V	3 000	80	110°	20	40	Tipo X	BLANCO				
	AC4260BBNA														4 000						NEGRO				
AC4260NBCA	3 000		Tipo X	NEGRO																					
AC4260NBNA	4 000																								
	AC4259BBCA	950 / 1 900	10 / 19	100			100-277V~					0-10V			3 000					80	110°	20	40	Tipo T	BLANCO
	AC4259BBNA														4 000										NEGRO
AC4259NBCA	3 000	Tipo T	NEGRO																						
AC4259NBNA	4 000																								
	AC4258BBCA	610 / 1 100	6 / 10	110	100-277V~	0-10V		3 000	80	110°	20				40									Tipo L	BLANCO
	AC4258BBNA							4 000																	NEGRO
AC4258NBCA	3 000	Tipo L	NEGRO																						
AC4258NBNA	4 000																								
	AC8254S	Accesorio de suspensión (Juego de 2 cables acerados)																							
	AC1255S	Accesorio de empotrar																							
	AC4256S	Accesorio de sobreponer																							

 CONSULTA MAS INFORMACIÓN PARA
 ESTA FAMILIA DE PRODUCTOS

<https://construlita.com/productos-iluminacion/vector-system-0-10v>



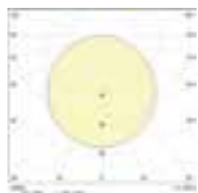
MICROSYSTEM

MICROSYSTEM

Microsystem es un sistema de luminarios lineales ultra delgados de bajo voltaje 48V. Cuenta con diferentes soluciones de instalación: sobrepuesto (muro o plafón), empotrado y suspendido, ofreciendo versatilidad de diseño con un excelente IRC 90 y atenuación 0-10V.

MICROSYSTEM EMPOTRAR

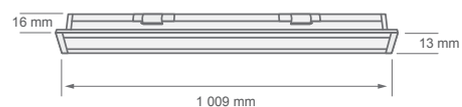
FOTOMETRÍA



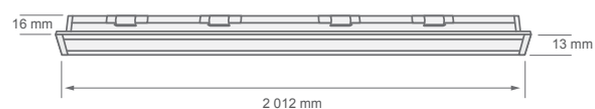
Tamaño real



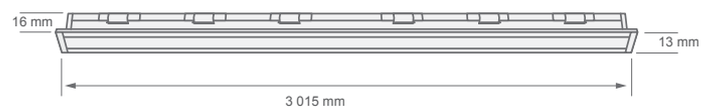
DIMENSIONES DEL PRODUCTO



MT1001
Potencia: 12W



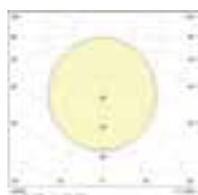
MT1002
Potencia: 24W



MT1003
Potencia: 36W

MICROSYSTEM SOBREPONER (PLAFÓN)

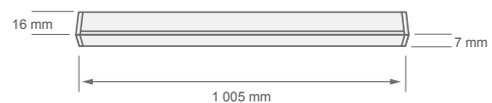
FOTOMETRÍA



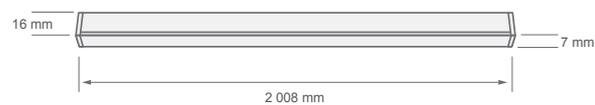
Tamaño real



DIMENSIONES DEL PRODUCTO



MT4001
Potencia: 12W



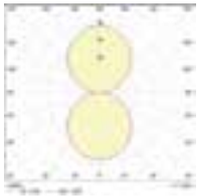
MT4002
Potencia: 24W



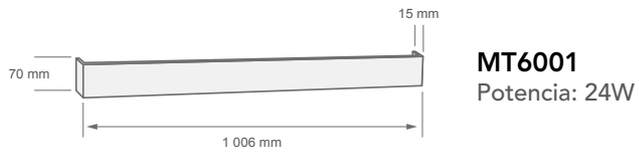
MT4003
Potencia: 36W

MICROSYSTEM SOBREPONER (MURO)

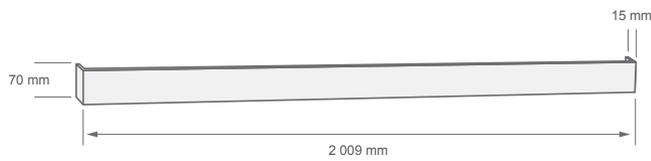
FOTOMETRÍA



DIMENSIONES DEL PRODUCTO

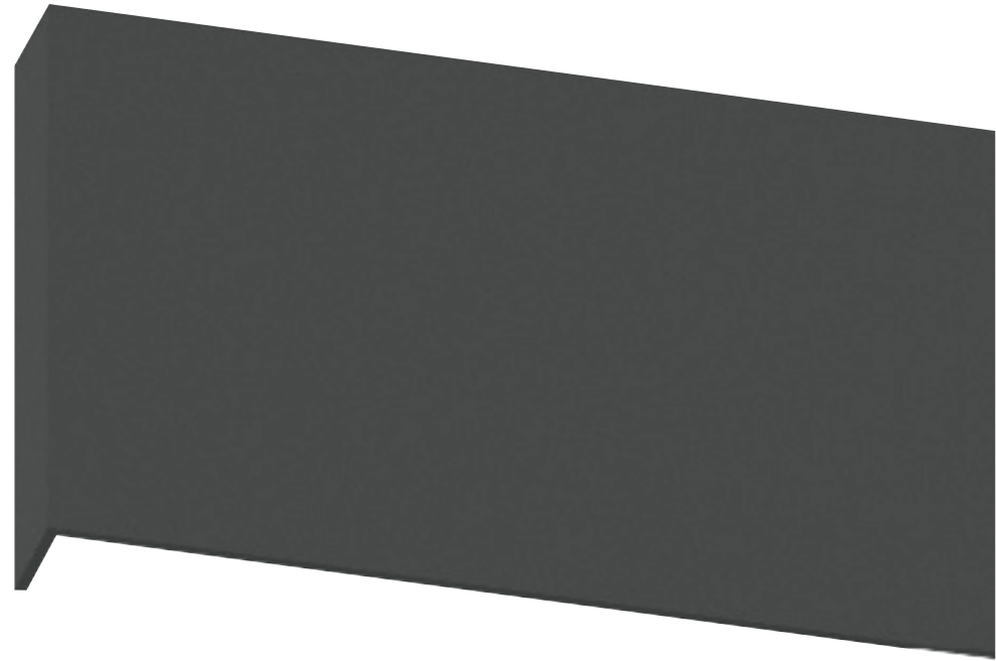


MT6001
Potencia: 24W



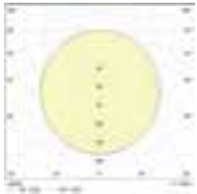
MT6002
Potencia: 48W

Tamaño real

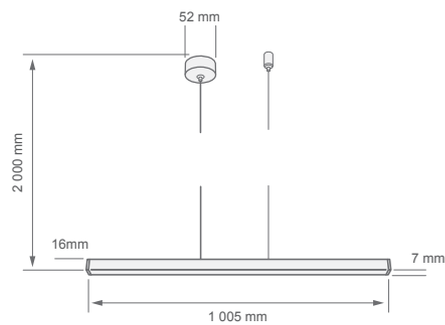


MICROSYSTEM SUSPENDER

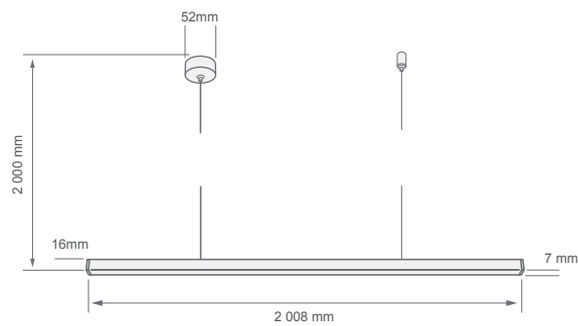
FOTOMETRÍA



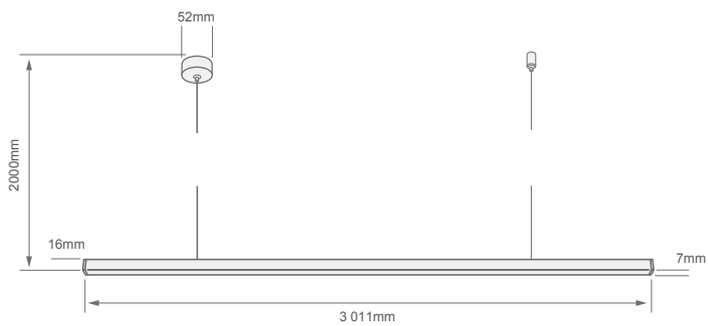
DIMENSIONES DEL PRODUCTO



MT8001
Potencia: 12W



MT8002
Potencia: 24W



MT8003
Potencia: 48W

Tamaño real



CÓDIGO	APLICACIÓN	FLUJO LUMINOSO (LM)	POTENCIA (W)	EFICIENCIA	TENSIÓN	ATENUACIÓN	TCC (K)	IRC	ÁNGULO	IP
 MT1001NBCV	EMPOTRAR	290	12	24	42VCD	0-10V *Drivers seleccionados	3 000	90	110°	20
MT1002NBCV		580	24							
MT1003NBCV		870	36							
MT4001NBCV	SOBREPONER (PLAFÓN)	290	12							
MT4002NBCV		580	24							
MT4003NBCV		870	36							
MT6001NBCV	SOBREPONER (MURO)	395	24	16						
MT6002NBCV		1 065	48	22						
MT8001NBCV	SUSPENDER	290	12	24						
MT8002NBCV		580	24							
MT8003NBCV		870	36							
MT1001NBV	EMPOTRAR	290	12	24			4 000	90	117° Directa-Indirecta	
MT1002NBV		580	24							
MT1003NBV		870	36							
MT4001NBV	SOBREPONER (PLAFÓN)	290	12							
MT4002NBV		580	24							
MT4003NBV		870	36							
MT6001NBV	SOBREPONER (MURO)	395	24	16						
MT6002NBV		1 065	48	22						
MT8001NBV	SUSPENDER	290	12	24						
MT8002NBV		580	24							
MT8003NBCNV		870	36							
AC7460	DRIVERS SELECCIONADOS		75	VOLTAJE DE ENTRADA: 100-240V~						
AC74150		150	VOLTAJE DE SALIDA: 42V~							
AC74240		240	ATENUACIÓN: 0-10V							

<https://construlita.com/productos-iluminacion/microsystem>



CONSULTA MAS INFORMACIÓN PARA ESTA FAMILIA DE PRODUCTOS

MICROSYSTEM DRIVERS ATENUACIÓN 0-10V



AC7460
Potencia: 60W
Tensión: 100-240 V
Salida: 42 VCD



AC74150
Potencia: 150W
Tensión: 100-240 V
Salida: 42 VCD



AC74240
Potencia: 240W
Tensión: 100-240 V
Salida: 42 VCD

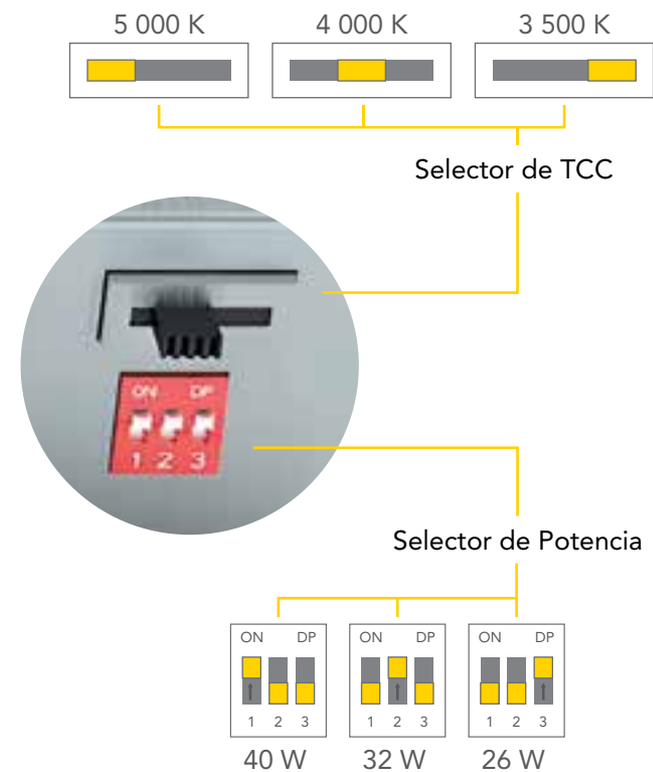


GABINETES



Luminarios de alta eficiencia (145 lm/w), modulados en 2x2 y 2x4 pies, cuya función principal radica en la entrega de iluminación general para espacios de trabajo, en donde la estimulación de ambientes dinámicos y productivos son prioridad, mientras que la construcción y limpieza en el diseño permiten que se de una correcta integración con el espacio.

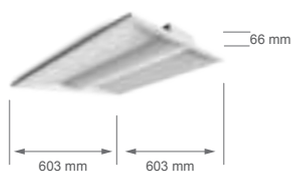
- Eficiencia: 145 lm/W y 125 lm/W
- Atenuación: 0-10V
- Selector de potencias y TCC
- Confort Visual





OF1838BCCA
26 W / 32 W / 40 W
3500K / 4000K / 5000K

DIMENSIONES DEL PRODUCTO

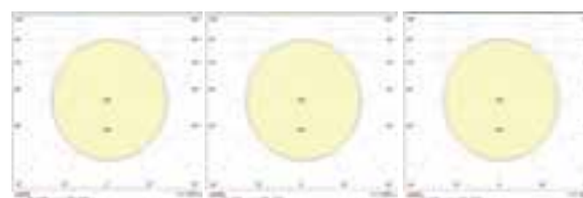


OF1840BCCA
32 W / 40 W / 50 W
3500K / 4000K / 5000K

DIMENSIONES DEL PRODUCTO



FOTOMETRÍA



26 W

32 W

40 W



CONSULTA MAS INFORMACIÓN PARA
ESTA FAMILIA DE PRODUCTOS

CÓDIGO	FLUJO LUMINOSO (LM)	SELECCIONABLE	TENSIÓN	ATENUACIÓN	EFICIENCIA	DIMENSIONES	SELECCIONABLE	IRC	ÁNGULO	IP
		POTENCIA (W)				(mm)	TCC (K)			
OF1838BCCA	3 700	26	100-277V~	0-10V	145	603x603x66	3 500	80	120°	20
	4 640	32								
	5 800	40								
OF1840BCCA	4 000	32	100-277V~	0-10V	125	1213x603x66	5 000	80	120°	20
	5 000	40								
	6 250	50								

<https://construlita.com/productos-iluminacion/alba>

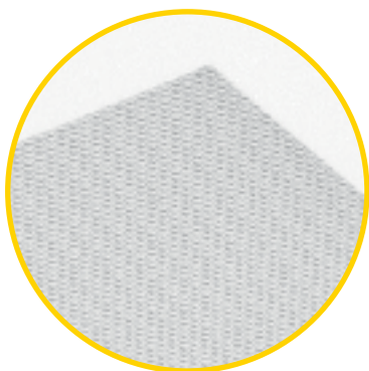
PANELED



Luminario Paneled con tecnología LED, habilitado para empotrar o suspender, fabricado en cuerpo de aluminio extruido, acabado con pintura horneada micro pulverizada color blanco, difusor de acrílico, ángulo de apertura 120°.

La familia cuenta con drivers con certificación UL.

- Eficiencia: 110 lm/W
- Atenuación: 0-10 V
- Driver con certificación UL
- Pantalla micro prasmática
- Incluye accesorio de suspensión: 1 metro



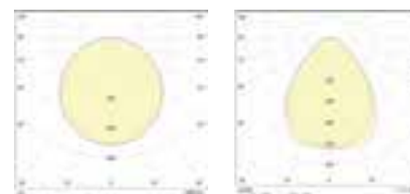
■ Pantalla de
ALTO CONFORT VISUAL

■ **OF1093**
35 W
IP 65

■ **OF1095**
40W



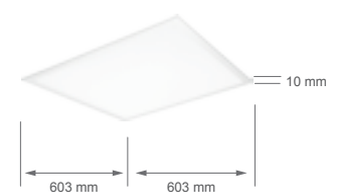
FOTOMETRÍA



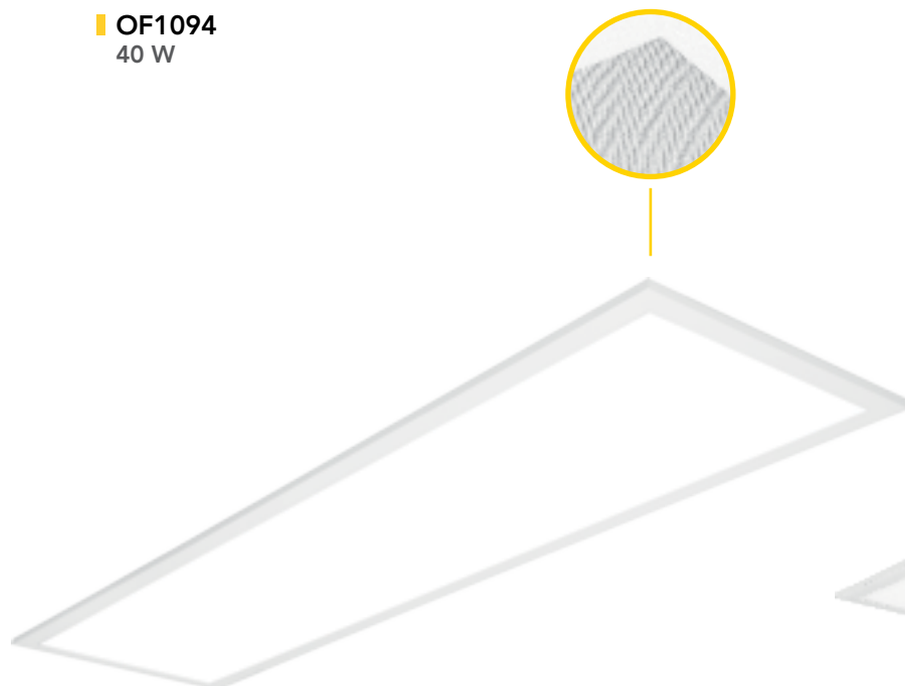
120°

90°

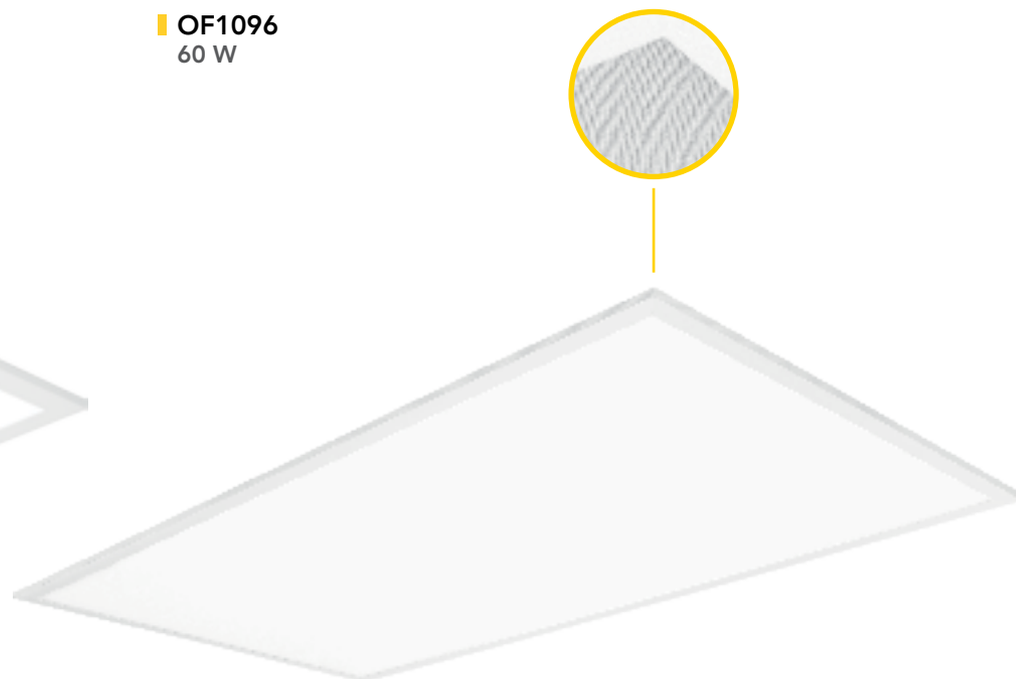
DIMENSIONES DEL PRODUCTO



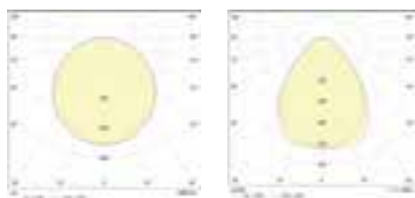
OF1094
40 W



OF1096
60 W



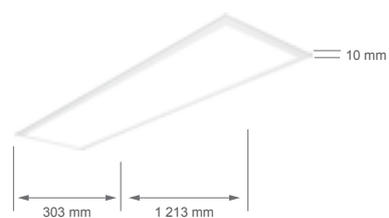
FOTOMETRÍA



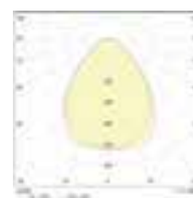
120°

90°

DIMENSIONES DEL PRODUCTO

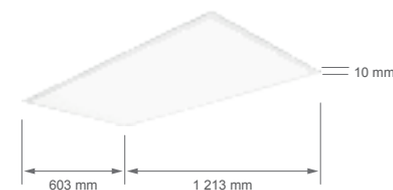


FOTOMETRÍA



90°

DIMENSIONES DEL PRODUCTO



CONSULTA MAS INFORMACIÓN PARA
ESTA FAMILIA DE PRODUCTOS

CÓDIGO	FLUJO LUMINOSO (LM)	POTENCIA (W)	TENSIÓN	ATENUACIÓN	EFICIENCIA	DIMENSIONES (mm)	TCC (K)	IRC	ÁNGULO	IP
OF1093BBNA	3 700	35			106	603x603x10	4 000		120°	65
OF1094BBNA	4 350				109	1213x303x10	3 000			
OF1094BBNA	4 600	40	100-277V~	0-10V	115	603x603x10	4 000	80	90°	40
OF1095BBNA										
OF1096BBNA	6 800	60			113	1213x603x10				

<https://construlita.com/productos-iluminacion/paneled>

PANELED HIGHBAY





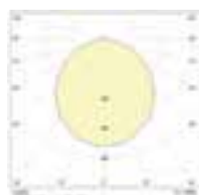
■ Pantalla **PMMA**
con acabado micro prismático

Paneled Highbay es un panel de alta potencia que proporciona un alto rendimiento lumínico, un buen confort visual gracias a la pantalla anti deslumbramiento tipo panel de abeja, logrando un UGR <19 y una protección IK06 para impactos. Ideal para espacios de doble altura.

- Eficiencia: **125 lm/W**
- Altas potencias: **100 W / 150 W**
- Instalación: **Sobreponer**
- Atenuación: **0-10V**
- IK 06
- Diseño óptico de bajo deslumbramiento
- Cuerpo de acero y aluminio
- Diseño compacto que se adapta a las aplicaciones de dobles alturas
- Diseñado con materiales de aluminio para aumentar la disipación del calor

■ Perfil delgado, Ultra slim

FOTOMETRÍA



DIMENSIONES DEL PRODUCTO



CONSULTA MAS INFORMACIÓN PARA
ESTA FAMILIA DE PRODUCTOS

CÓDIGO	FLUJO LUMINOSO (LM)	POTENCIA (W)	TENSIÓN	ATENUACIÓN	EFICIENCIA	DIMENSIONES (mm)	TCC (K)	IRC	ÁNGULO	IP	IK
IN1123BBNA	12 800	100	100-277V~	0-10V	125	604x604x44	4 000	80	120°	40	06
IN1124BBNA	19 400	150									

<https://construlita.com/productos-iluminacion/paneled-highbay>

AURORA

Aurora es una línea de gabinetes circulares diseñada para ofrecer una solución funcional que combina iluminación general con un atractivo estético para aplicaciones decorativas. Nuestra familia de gabinetes está diseñada para integrarse de manera armoniosa y proporcionar una iluminación eficiente.

La línea Aurora ofrece productos en tres diámetros diferentes (600, 800 y 1000 mm), lo que brinda opciones versátiles para adaptarse a diferentes espacios. Estos gabinetes se pueden instalar en superficie o suspender del techo, según las necesidades y preferencias de cada cliente.

Cada luminario de la serie Aurora cuenta con un selector de temperaturas de color integrado, que ofrece opciones de iluminación personalizadas. Puedes elegir entre tres temperaturas de color: 3000K, 4000K y 5000K, para adaptar la iluminación a la atmósfera deseada en cada espacio.

Con la combinación de funcionalidad y diseño estético, Aurora se posiciona como una solución completa para proyectos de iluminación, brindando versatilidad, eficiencia y opciones personalizadas de iluminación en un solo producto.

■ Eficiencia: **110 lm/W**

■ Atenuación: **0-10V**

Selector TCC ■





AC8066
Cable acerado 3 puntos

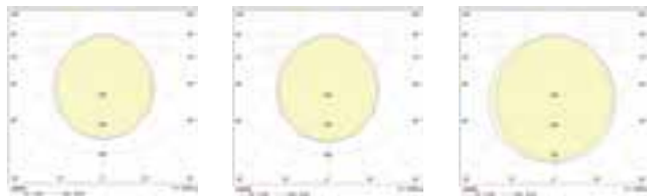
Para suspender, aplica a todos los modelos Aurora



AC8065
Varilla colgante

Exclusivo para RE8065

FOTOMETRÍA

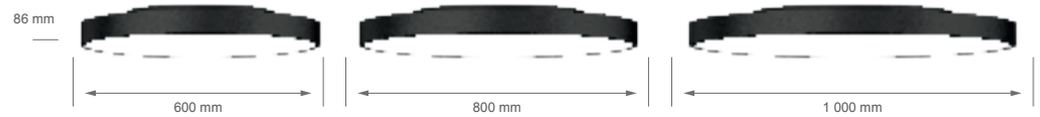


40 W

60 W

80 W

DIMENSIONES DEL PRODUCTO



40 W

60 W

80 W



CONSULTA MAS INFORMACIÓN PARA ESTA FAMILIA DE PRODUCTOS

CÓDIGO	FLUJO LUMINOSO (LM)	POTENCIA (W)	TENSIÓN	ATENUACIÓN	EFICIENCIA	DIMENSIONES (mm)	SELECCIONABLE		ÁNGULO	IP	ACABADO
							TCC (K)	IRC			
RE8065BCCA	5 000	40	100-277V~	0-10V	125	ø 600	3 000	80	120°	40	BLANCO
RE8065NCCA											NEGRO
RE8066BCCA	7 500	60	100-277V~	0-10V	125	ø 800	4 000	80	120°	40	BLANCO
RE8066NCCA											NEGRO
RE8067BCCA	10 000	80	100-277V~	0-10V	125	ø 1 000	5 000	80	120°	40	BLANCO
RE8067NCCA											NEGRO
AC8066B	Cable acerado 3 puntos										BLANCO
AC8066N	Cable acerado 3 puntos										NEGRO
AC8065B	Varilla Colgante, Exclusivo para RE8065										BLANCO
AC8065N	Varilla Colgante, Exclusivo para RE8065										NEGRO

<https://construlita.com/productos-iluminacion/aurora>



DOWNLIGHT



ALFA



Alfa es un downlight empotrable diseñado especialmente para brindar iluminación general y de oficinas.

El downlight Alfa se integra fácilmente en los plafones, creando un aspecto limpio y elegante en cualquier espacio. Su diseño minimalista se adapta a una amplia variedad de entornos y estilos decorativos.

Además de su atractivo estético, el downlight Alfa destaca por su calidad de iluminación. Proporciona una luz uniforme y de alta eficiencia, garantizando una iluminación adecuada y confortable en áreas de trabajo, como oficinas y espacios comerciales.

En cuanto a la relación calidad-precio, Alfa ofrece un equilibrio excepcional. Su combinación de calidad de construcción, rendimiento lumínico y atractivo precio lo convierte en una opción atractiva para proyectos de iluminación tanto residenciales como comerciales.

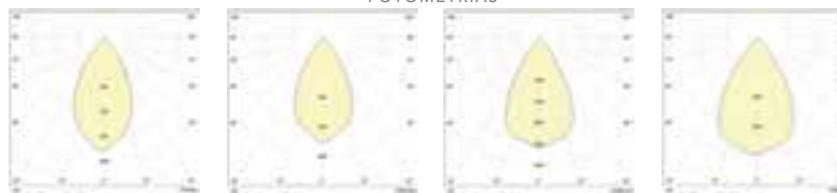
Por último, pero no menos importante, el downlight Alfa está diseñado pensando en el confort visual. Gracias a su óptica y distribución de luz, reduce el deslumbramiento y crea una iluminación suave y agradable, cuidando la salud visual de los usuarios.

- Eficiencia: **70 lm/W**
- Atenuación: **0-10V**
- IRC 90
- Confort visual **UGR < 19**

DIMENSIONES DEL PRODUCTO



FOTOMETRÍAS



9 W : 60°
(incluida)

14 W : 60°
(incluida)

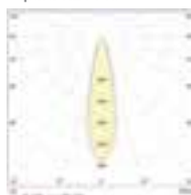
28 W : 60°
(incluida)

34 W : 60°
(incluida)

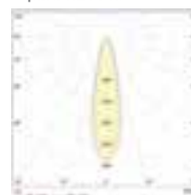
ACCESORIO



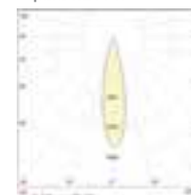
AC2402
Óptica 24°
para RE1145



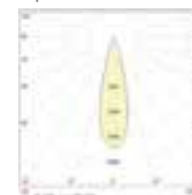
AC2404
Óptica 24°
para RE1146



AC2406
Óptica 24°
para RE1147



AC2408
Óptica 24°
para RE1148



CONSULTA MAS INFORMACIÓN PARA
ESTA FAMILIA DE PRODUCTOS

CÓDIGO	FLUJO LUMINOSO (LM)	POTENCIA (W)	TENSIÓN	ATENUACIÓN	EFICIENCIA	DIMENSIONES (mm)	TCC (K)	IRC	ÁNGULO	IP	ACABADO					
RE1145BBCA	720	9	100-277V~	0-10V	81	68	3 000	90	60°	44	BLANCO					
RE1145BBNA						68	4 000									
RE1146BBCA	1 230	14			87	100	3 000									
RE1146BBNA						100	4 000									
RE1147BBCA	2 350	28			83	150	3 000									
RE1147BBNA						150	4 000									
RE1148BBCA	3 250	34			95	200	3 000									
RE1148BBNA						200	4 000									
RE1145NBCA	650	9			100-277V~	0-10V	72				68	3 000	90	60°	44	NEGRO
RE1145NBNA											68	4 000				
RE1146NBCA	1 100	14					78				100	3 000				
RE1146NBNA											100	4 000				
RE1147NBCA	2 000	28	71	150			3 000									
RE1147NBNA				150			4 000									
RE1148NBCA	3 000	34	88	200			3 000									
RE1148NBNA				200			4 000									
AC2402	Óptica 24° para RE1145		https://construlita.com/productos-iluminacion/alfa													
AC2404	Óptica 24° para RE1146															
AC2406	Óptica 24° para RE1147															
AC2408	Óptica 24° para RE1148															

COMFORT SOFT



Aspecto sobrio con excelente diseño para especificaciones compactas y eficientes. Reflector de aluminio al vacío para un control preciso de la luz, que proporciona un alto confort visual antideslumbrante.

Adecuado para aplicaciones comerciales, oficinas, galerías con iluminación general, etc.

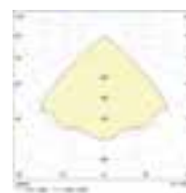
■ Atenuación: **0-10V y ON/OFF**

■ Confort visual **UGR < 19**

■ IRC 90



FOTOMETRÍA



DIMENSIONES DEL PRODUCTO



CÓDIGO	FLUJO LUMINOSO (LM)	POTENCIA (W)	TENSIÓN	ATENUACIÓN	EFICIENCIA	DIMENSIONES (mm)	TCC (K)	IRC	ÁNGULO	IP	IK
RE1047BBCB	2 240	25	100-240V~	ON/OFF	90	163x76	3 000	90	90°	54	05
RE1047BBNB							4 000				
RE1049BBCB	2 440	25	100-240V~	0-10V	98	163x76	3 000	90	90°	54	05
RE1049BBNB							4 000				

CONSULTA MAS INFORMACIÓN PARA ESTA FAMILIA DE PRODUCTOS

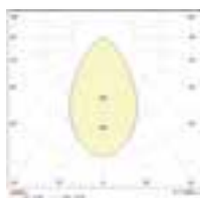
<https://construlita.com/productos-iluminacion/comfort-soft>

Performa PRO es una solución downlight de alto montaje, diseñada para ofrecer niveles de iluminación para doubles alturas gracias a su alta potencia, cuenta con protocolo de control 0- 10V además de un reflector de aluminio especular que ayuda al control de la iluminación.

■ Atenuación: **0-10V**

■ Alta potencia

FOTOMETRÍA



DIMENSIONES DEL PRODUCTO



CONSULTA MAS INFORMACIÓN PARA
ESTA FAMILIA DE PRODUCTOS

CÓDIGO	FLUJO LUMINOSO (LM)	POTENCIA (W)	TENSIÓN	ATENUACIÓN	EFICIENCIA	DIMENSIONES (mm)	TCC (K)	IRC	ÁNGULO	IP	IK
CO1200BBCA							3 000				
CO1200BBNA	4 575	45			102		4 000				
CO1200BBFA							5 000				
CO1214BBCA							3 000				
CO1214BBNA	6 630	74	100-277V~	0-10V	90	241x169	4 000	80	60°	10	04
CO1214BBFA							5 000				
CO1300BBCA							3 000				
CO1300BBNA	11 070	100			111		4 000				
CO1300BBFA							5 000				

<https://construlita.com/productos-iluminacion/performa-pro>

DOWNLED

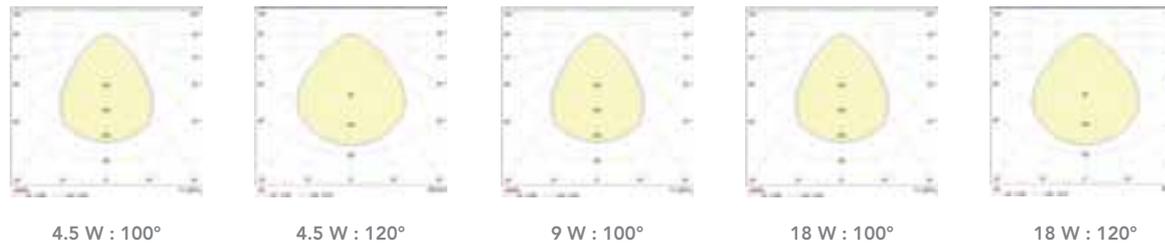
Luminario Downled de empotrar en bote integral o plafón. Cuerpo en inyección de aluminio, acabado con pintura electrostática de alta reflectancia en color blanco, refractor de acrílico de alta transmitancia, esmerilado y sellado totalmente, con tecnología LED.

■ Diseñado para bote integral

DIMENSIONES DEL PRODUCTO



FOTOMETRÍAS



CONSULTA MAS INFORMACIÓN PARA ESTA FAMILIA DE PRODUCTOS

CÓDIGO	FLUJO LUMINOSO (LM)	POTENCIA (W)	TENSIÓN	ATENUACIÓN	EFICIENCIA	DIMENSIONES (mm)	TCC (K)	IRC	ÁNGULO	IP	IK
RE1035BBCD	350	4.5	127V~	TRIAC	78	145x92	3 000	80	100°	50	04
RE1035BBND							4 000				
RE1212BBCD	700	9				145x92	3 000	90	100°		
RE1212BBND							4 000				
RE1036BBCD	1 350	16				175x92	3 000	85	100°		
RE1036BBND							4 000				
RE1041BBCD	4 350	40	175x92	3 000	109	120°					
RE1041BBND				4 000							
RE1041BBNA							3 000				
RE1041BBNA							4 000				

<https://construlita.com/productos-iluminacion/downled>

NOTA:

■ Potencias disponibles para operación TRIAC:
8 W / 16 W



Nova es una familia de downlights diseñados tanto para iluminación de acento como para iluminación general. Estos downlights ofrecen una amplia capacidad de direccionamiento del cuerpo óptico, lo que les permite funcionar como proyectores de acento empotrados en plafones. Son ideales para resaltar objetivos específicos en exhibiciones comerciales, museos, detalles artísticos en espacios de hospitalidad y otros entornos similares.

La familia Nova ofrece una solución versátil para realzar elementos y resaltar detalles específicos en diversos espacios. Su capacidad de direccionamiento permite ajustar el ángulo y la dirección de la luz, brindando flexibilidad en la iluminación y enfocando la atención en áreas seleccionadas.

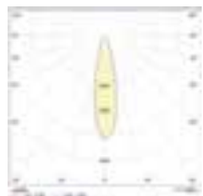
Estos downlights son especialmente adecuados para aplicaciones donde se requiere una iluminación precisa y focalizada. Su diseño empotrado en el plafón crea una apariencia elegante y discreta, permitiendo que los objetos destacados sean el centro de atención.

Ya sea en exhibiciones comerciales, entornos museográficos o espacios de hospitalidad, la familia Nova proporciona una solución eficiente y estéticamente agradable para resaltar detalles y crear impacto visual. Su capacidad de direccionamiento del cuerpo óptico garantiza una iluminación precisa y ajustable, adaptándose a las necesidades específicas de cada proyecto.

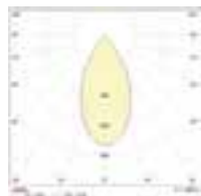
- Atenuación: **0-10V**
- Dirigible **90°**
- Alto IRC 90
- Downlight tipo espía



FOTOMETRÍAS



24°



60°

DIMENSIONES DEL PRODUCTO



CO1138
15 W / 24°

CO1139
15 W / 60°



CO1140
35 W / 24°

CO1141
35 W / 60°



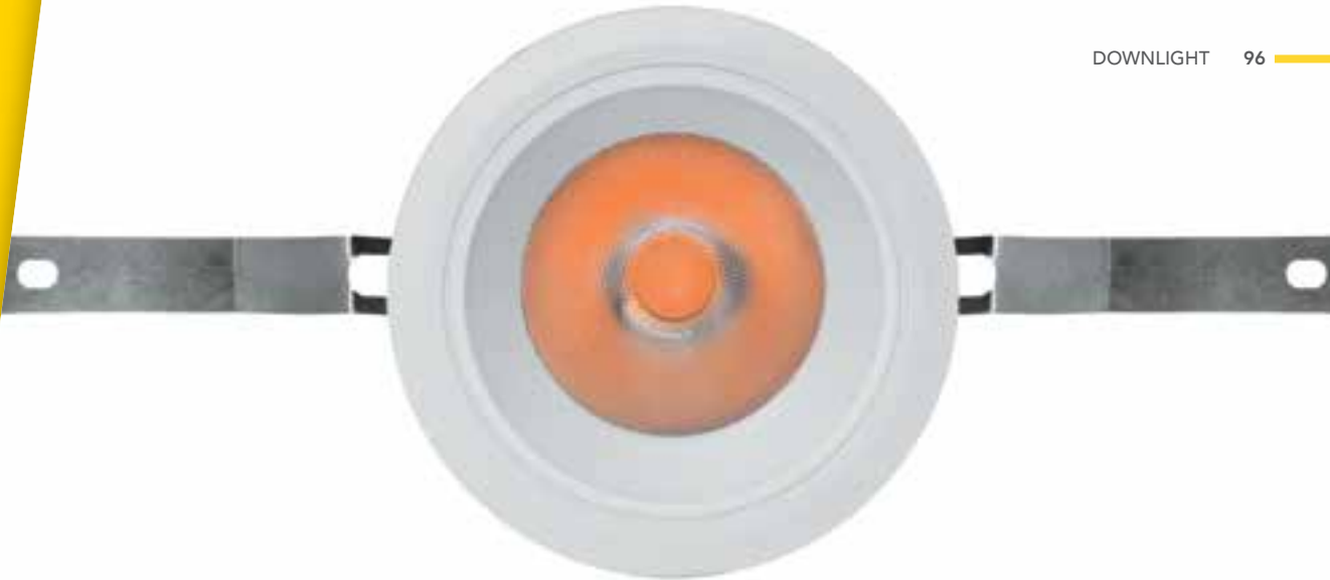
CONSULTA MAS INFORMACIÓN PARA
ESTA FAMILIA DE PRODUCTOS

CÓDIGO	FLUJO LUMINOSO (LM)	POTENCIA (W)	TENSIÓN	ATENUACIÓN	EFICIENCIA	DIMENSIONES (mm)	TCC (K)	IRC	ÁNGULO	IP	ACABADO						
CO1138BBCA	1 400	15	100-277V~	0-10V	93	145x102	3 000	90	24°	20	BLANCO						
CO1138BBNA							4 000				NEGRO						
CO1138NBCA							3 000				BLANCO						
CO1138NBNA							4 000				NEGRO						
CO1139BBCA							3 000				BLANCO						
CO1139BBNA							4 000				NEGRO						
CO1139NBCA	3 000	35	100-277V~	0-10V	89	180x129	3 000	60°	20	BLANCO							
CO1139NBNA	4 000						NEGRO										
CO1140BBCA	3 000						35			100-277V~	0-10V	89	180x129	3 000	60°	20	BLANCO
CO1140BBNA	4 000													NEGRO			
CO1140NBCA	3 000													BLANCO			
CO1140NBNA	4 000													NEGRO			
CO1141BBCA	3 000	35	100-277V~	0-10V	89	180x129		3 000	60°					20			BLANCO
CO1141BBNA	4 000							NEGRO									
CO1141NBCA	3 000						BLANCO										
CO1141NBNA	4 000						NEGRO										

<https://construlita.com/productos-iluminacion/nova>

COMFORT DOT





Aspecto elegante con excelente diseño para especificaciones compactas y eficiente reflector de aluminio al vacío para un control preciso de la luz, que proporciona un alto confort visual antideslumbrante.

Adecuado para aplicaciones comerciales, oficinas, galerías con iluminación general, etc.

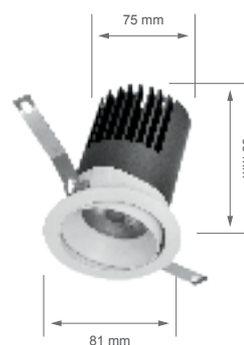
- Atenuación: **0-10V**
- Alto IRC **90**
- Opción fijo y dirigible

■ **RE1310**
RE1311
24° Fijo

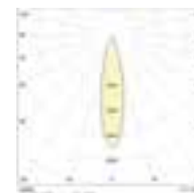


■ **RE1312**
RE1313
24° Fijo

DIMENSIONES DEL PRODUCTO



FOTOMETRÍA



CÓDIGO	FLUJO LUMINOSO (LM)	POTENCIA (W)	TENSIÓN	ATENUACIÓN	EFICIENCIA	DIMENSIONES (mm)	TCC (K)	IRC	ÁNGULO	IP
RE1310BBCB	1580	21	100-240V~	ON/OFF	75	ø 81	3 000	90	24° (Fijo)	90
RE1311BBCB				0-10V					24° (Dirigible)	
RE1312BBCB				ON/OFF						
RE1313BBCB				0-10V						

CONSULTA MAS INFORMACIÓN PARA ESTA FAMILIA DE PRODUCTOS

<https://construlita.com/productos-iluminacion/comfort-dot>

CANYON PRO

+ NUEVO

Canyon Pro es una familia de luminarias que destaca por su diseño sofisticado y su capacidad para proporcionar una iluminación de acento de alta calidad y un alto confort visual. Su excelente reproducción del color con un índice de reproducción cromática (IRC) de 90 garantiza una representación precisa de los colores.

Estas luminarias están diseñadas con un sistema de rótula direccionable que permite orientar la luz de acento en 360 grados alrededor de cada luminaria. Esto facilita enfocar la luz en el objeto o espacio deseado, lo que brinda una gran flexibilidad y control sobre la iluminación.

Además de su funcionalidad, Canyon Pro también se destaca por su estética elegante y sofisticada, lo que la convierte en una opción ideal para espacios que buscan combinar la funcionalidad de la iluminación con un diseño atractivo. Con su capacidad para realzar el ambiente y resaltar los detalles, Canyon Pro se adapta perfectamente a entornos como galerías de arte, tiendas de moda o espacios de exhibición.

■ RE1091
15 W



FOTOMETRÍA



DIMENSIONES DEL PRODUCTO



RE1092
30 W



RE1093
45 W



FOTOMETRÍA

DIMENSIONES DEL PRODUCTO



FOTOMETRÍA

DIMENSIONES DEL PRODUCTO



CONSULTA MAS INFORMACIÓN PARA
ESTA FAMILIA DE PRODUCTOS

CÓDIGO	FLUJO LUMINOSO (LM)	POTENCIA (W)	TENSIÓN	ATENUACIÓN	EFICIENCIA	DIMENSIONES (mm)	TCC (K)	IRC	ÁNGULO	IP	ACABADO			
RE1091BBCA	1 280	15	100-277V~	0-10V	85	100x100x114	3 000	90	26°	20	BLANCO			
RE1091BBNA	1 350						4 000				NEGRO			
RE1091NBCA	1 280	3 000				BLANCO								
RE1091NBNA	1 350	4 000				NEGRO								
RE1092BBCA	2 560	30				180x100x114	3 000				90	26°	20	BLANCO
RE1092BBNA	2 700						4 000							NEGRO
RE1092NBCA	2 560	3 000				BLANCO								
RE1092NBNA	2 700	4 000				NEGRO								
RE1093BBCA	3 850	45				260x100x114	3 000				90	26°	20	BLANCO
RE1093BBNA	4 050						4 000							NEGRO
RE1093NBCA	3 850	3 000				BLANCO								
RE1093NBNA	4 050	4 000				NEGRO								

<https://www.construlita.com/productos-iluminacion/canyon-pro>

MODULARE



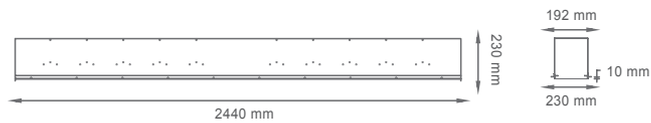
Downlights para empotar en plafón conformados con modulo base en forma cuadrada, en donde su distribución en el espacio dependerá de las necesidades de diseño.

Creada para ofrecer iluminación de acento con potencias disponibles en 17 y 44 W.

- Atenuación: **0-10V**
- Alto IRC 90
- Luminario modular
- LED integrado / Lámpara AR111

ACCESORIO

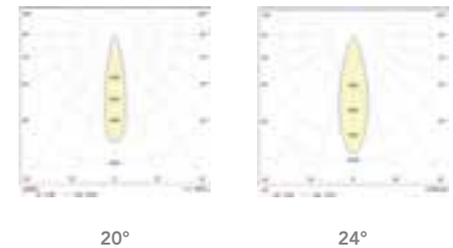
AC1068N
Dark Housing
para Modulare empotrado



DIMENSIONES DEL PRODUCTO



FOTOMETRÍAS



CONSULTA MAS INFORMACIÓN PARA
ESTA FAMILIA DE PRODUCTOS

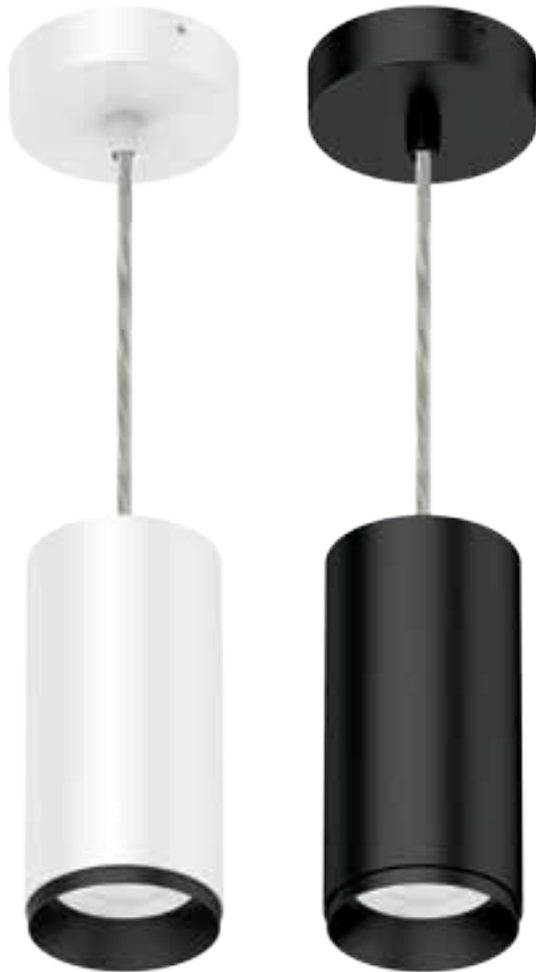
CÓDIGO	FLUJO LUMINOSO (LM)	POTENCIA (W)	TENSIÓN	ATENUACIÓN	EFICIENCIA	DIMENSIONES (mm)	TCC (K)	IRC	ÁNGULO	IP	ACABADO
CO1162BBCA	1600	17	100-277V~	ON/OFF	94	179x179x152	3 000	80	20°	4X	BLANCO
CO1162NBCA											NEGRO
CO1625BBCA	2 750	44	100-277V~	0-10V	63	179x179x152	3 000	90	24°	4X	BLANCO
CO1625BBNA											NEGRO
CO1629NBCA											NEGRO
CO1629NBNA											NEGRO

<https://construlita.com/productos-iluminacion/modulare>

SUSPENDIDO



FOCUS SUSPENDIDO

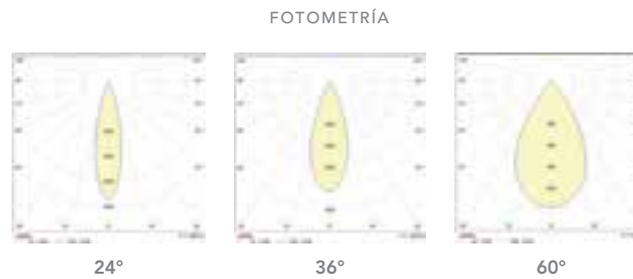


Focus es una solución de fácil instalación para suspender con iluminación de alta calidad, la cual crea una experiencia visual cómoda para el usuario mediante un sistema óptico con tecnología anti deslumbramiento, de forma adicional se otorga un práctico intercambio de lentes (ángulos de apertura) para ajustarse a la necesidad de cada proyecto.

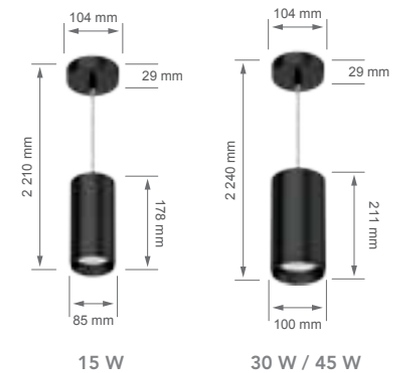
- Atenuación: 0-10V
- Alto IRC 90



Ópticas intercambiables incluidas



DIMENSIONES DEL PRODUCTO



CONSULTA MAS INFORMACIÓN PARA ESTA FAMILIA DE PRODUCTOS

CÓDIGO	FLUJO LUMINOSO (LM)	POTENCIA (W)	TENSIÓN	ATENUACIÓN	EFICIENCIA	TCC (K)	IRC	ÁNGULO	IP	ACABADO		
CO8120BBCA	1 300	15	100-277V~	0-10V	87	3 000	90	Ópticas incluidas: 24° 36° 60°	20	BLANCO		
CO8120BBNA						4 000				NEGRO		
CO8120NBCA	3 000	BLANCO										
CO8120NBNA	4 000	NEGRO										
CO8121BBCA	2 600	30				89				3 000	BLANCO	
CO8121BBNA										4 000	NEGRO	
CO8121NBCA	3 000	BLANCO										
CO8121NBNA	4 000	NEGRO										
CO8122BBCA	4 000	45									3 000	BLANCO
CO8122BBNA											4 000	NEGRO
CO8122NBCA						3 000					BLANCO	
CO8122NBNA						4 000					NEGRO	

<https://construlita.com/productos-iluminacion/focus-suspendido>



LUMINARIOS PARA RIEL



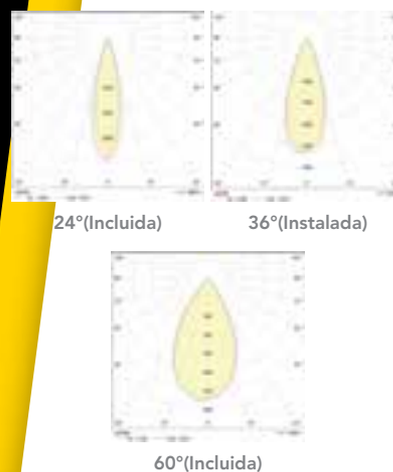
FOCUS



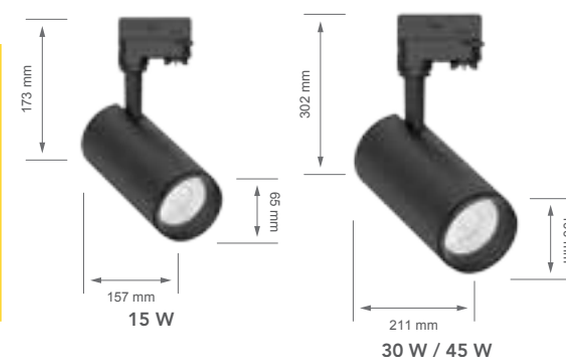
Focus es una solución de fácil instalación para montaje en riel con iluminación de alta calidad, la cual crea una experiencia visual cómoda para el usuario mediante un sistema óptico con tecnología anti deslumbramiento, de forma adicional se otorga un práctico intercambio de lentes incluidos (ángulos de apertura 24°, 36° y 60°) para ajustarse a la necesidad de cada proyecto.

- Ópticas intercambiables incluidas
- Compatible con riel Tec nolite
- Alto IRC 90

FOTOMETRÍAS



DIMENSIONES DEL PRODUCTO

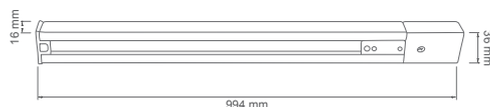


RIELES Y CONECTORES



RIEL 1 FASE

YS-100/B
YS-100/N
YS-100/S



YS-200/B
YS-200/N
YS-200/S



CONECTOR "I" 1 FASE

YS-I/B
YS-I/N
YS-I/S

CONECTOR "L" 1 FASE

YS-L/B
YS-L/N
YS-L/S

ACCESORIOS

CANOPY PARA TRACKLIGHTS

AC4115N
AC4115B

Accesorio para cambiar
luminario de riel a spot



CONSULTA MAS INFORMACIÓN PARA
ESTA FAMILIA DE PRODUCTOS

CÓDIGO	FLUJO LUMINOSO (LM)	POTENCIA (W)	TENSIÓN	ATENUACIÓN	EFICIENCIA	DIMENSIONES	TCC (K)	IRC	ÁNGULO	IP	ACABADO				
CO5111BBCA	1 300	15	100-277V~	ON/OFF	87	157x65x173	3 000	90	Ópticas incluidas: 24° 36° 60°	20	BLANCO				
CO5111BBNA							4 000				NEGRO				
CO5111NBCA	3 000	GRIS													
CO5111NBNA	4 000														
CO5112BBCA	2 600	30					89				211x100x302	3 000	BLANCO		
CO5112BBNA												4 000	NEGRO		
CO5112NBCA	3 000	GRIS													
CO5112NBNA	4 000														
CO5112GBCA	4 000	45			89	211x100x302		3 000	BLANCO						
CO5112GBNA								4 000	NEGRO						
CO5113BBCA	4 000	45					89	211x100x302	3 000	GRIS					
CO5113BBNA									4 000	BLANCO					
CO5113NBCA	4 000	45	89	211x100x302					3 000	NEGRO					
CO5113NBNA									4 000	GRIS					
CO5113GBCA	4 000	45			89	211x100x302			3 000	BLANCO					
CO5113GBNA									4 000	NEGRO					
YS-100/B											BLANCO				
YS-100/N	Rieles 1 fase 1m										NEGRO				
YS-100/S											SATIN				
YS-200/B											BLANCO				
YS-200/N	Rieles 1 fase 2m										NEGRO				
YS-200/S											SATIN				
YS-I/B											BLANCO				
YS-I/N	Conector tipo I										NEGRO				
YS-I/S											SATIN				
YS-L/B											BLANCO				
YS-L/N	Conector tipo L										NEGRO				
YS-L/S											SATIN				

<https://construlita.com/productos-iluminacion/focus>

SPHERE

NUEVO



Sphere es un proyector redondo compacto y minimalista que utiliza la tecnología LED COB para lograr una mayor eficacia lumínica y una excelente reproducción de color con un índice de reproducción cromática (IRC) de 90.

Este proyector ha sido diseñado específicamente para reducir el deslumbramiento, lo que contribuye a un mayor confort visual. El diseño cuidadosamente elaborado garantiza que la luz se distribuya de manera uniforme y evita la emisión directa de luz deslumbrante, proporcionando una iluminación suave y agradable.

El disipador de calor de Sphere tiene una forma de panal de abeja (honeycomb) que mejora el control térmico, permitiendo una disipación eficiente del calor y garantizando un rendimiento óptimo y una mayor vida útil del producto.

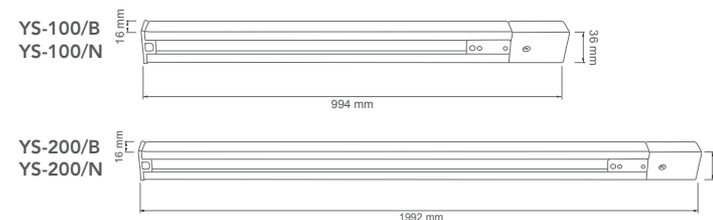
Además, Sphere ofrece diferentes ópticas intercambiables que incluyen ángulos de haz de 20°, 30° y 60°. Estas ópticas permiten ajustar la proyección de la luz según las necesidades específicas del espacio, proporcionando una iluminación focalizada y versátil.

- Ópticas intercambiables incluidas
- Compatible con riel Tecnolite

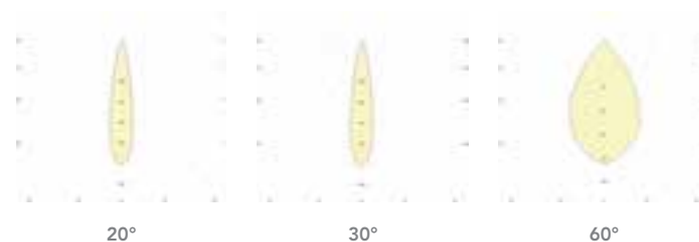
RIELES Y CONECTORES



RIEL 1 FASE



FOTOMETRÍA



DIMENSIONES DEL PRODUCTO



CONSULTA MAS INFORMACIÓN PARA ESTA FAMILIA DE PRODUCTOS

CÓDIGO	FLUJO LUMINOSO (LM)	POTENCIA (W)	TENSIÓN	ATENUACIÓN	EFICIENCIA	DIMENSIONES	TCC (K)	IRC	ÁNGULO	ACABADO
CO5212BBCA	2 260	20	100-277V~	ON/OFF	113	660x190x69	3 000	90	Ópticas incluidas: 20° 30° 60°	BLANCO
CO5212NBCA										NEGRO
CO5213BBCA	3 390	30	100-277V~	ON/OFF	113	660x190x69	3 000	90	Ópticas incluidas: 20° 30° 60°	BLANCO
CO5213NBCA										NEGRO
YS-100/B										BLANCO
YS-100/N	Rieles 1 fase 1m									NEGRO
YS-200/B										BLANCO
YS-200/N	Rieles 1 fase 2m									NEGRO
YS-I/B										BLANCO
YS-I/N	Contector tipo "I"									NEGRO
YS-L/B										BLANCO
YS-L/N	Contector tipo "L"									NEGRO

<https://www.construlita.com/productos-iluminacion/sphere>



Skylight es un panel de alta potencia diseñado específicamente para rieles, que ofrece una iluminación precisa y enfocada. Cuenta con ópticas de 30° y doble asimétrica, lo que permite dirigir la luz de manera efectiva hacia áreas específicas.

Este panel tiene un diseño delgado y ligero, lo que lo hace especialmente adecuado para su uso en tiendas departamentales y supermercados. Su estructura compacta facilita su instalación en diferentes espacios comerciales, ofreciendo una solución eficiente y estética para la iluminación.

El panel Skylight tiene una temperatura de color de 4000K, lo que proporciona una luz blanca neutra y equilibrada. Esta temperatura de color es ideal para resaltar productos y crear una atmósfera agradable en el entorno comercial, ofreciendo una iluminación que favorece la visibilidad y realza los detalles.

Con Skylight, puedes lograr una iluminación precisa y enfocada en tu espacio comercial, asegurando que los productos se destaquen y creando una experiencia visual atractiva para los clientes. Su diseño delgado, ligero y su estructura compacta hacen que sea una opción conveniente para diferentes aplicaciones comerciales.

■ Alta potencia

RIELES



RIEL 1 FASE



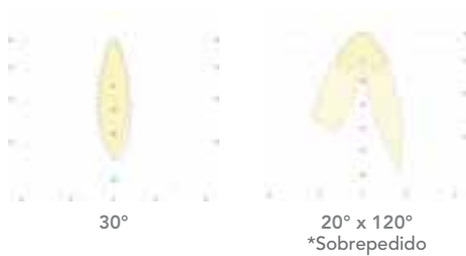
Vista superior



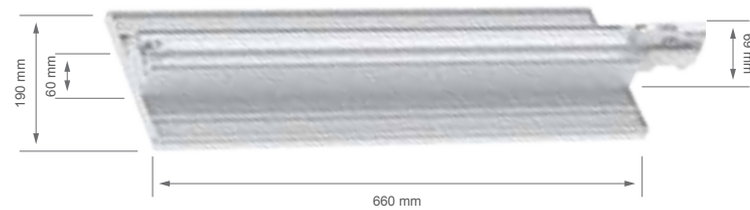
Vista lateral



FOTOMETRÍAS



DIMENSIONES DEL PRODUCTO



CONSULTA MAS INFORMACIÓN PARA ESTA FAMILIA DE PRODUCTOS

CÓDIGO	FLUJO LUMINOSO (LM)	POTENCIA (W)	TENSIÓN	ATENUACIÓN	EFICIENCIA	DIMENSIONES	TCC (K)	IRC	ÁNGULO	IP	ACABADO
CO5312BBNA	8 500	60	100-277V~	ON/OFF	141	660x190x69	4 000	80	30°	20	BLANCO
CO5313BBNA	10 500	80			131						BLANCO
YS-100/B						Rieles 1 fase 1m					BLANCO
YS-200/B						Rieles 1 fase 2m					BLANCO

<https://www.construlita.com/productos-iluminacion/skylight>

WALLTRACK

+ NUEVO



Walltrack es un tracklight compacto y minimalista que se destaca por su óptica tipo Wall Washer de 30° * 60°. Este tracklight está disponible en dos temperaturas de color: 3000K y 4000K.

La principal característica de Walltrack es su capacidad de regulación de ángulo, que permite ajustar la dirección de la luz hasta 120°. Esta característica lo hace ideal para aplicaciones en zonas perimetrales de boutiques, tiendas departamentales y otros espacios similares.

El diseño de Walltrack garantiza una iluminación uniforme y eficiente en la superficie a la que se dirige. La óptica Wall Washer de 30° * 60° permite cubrir una amplia área, iluminando de manera suave y uniforme las paredes y los elementos perimetrales del espacio.

■ Tracklights Wall Washer



Driver integrado en el cabezal para riel



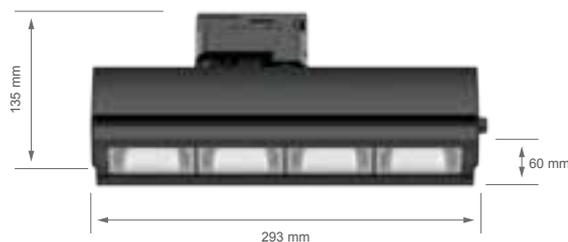
Auste de ángulo de proyección

Óptica 30°x60°

FOTOMETRÍAS



DIMENSIONES DEL PRODUCTO



CONSULTA MAS INFORMACIÓN PARA ESTA FAMILIA DE PRODUCTOS

CÓDIGO	FLUJO LUMINOSO (LM)	POTENCIA (W)	TENSIÓN	ATENUACIÓN	EFICIENCIA	DIMENSIONES	TCC (K)	IRC	ÁNGULO	IP	ACABADO
CO5315NBCA	4 500	40	100-277V~	ON/OFF	112	286x135x60	3 000	80	WallWasher 30°x60°	20	NEGRO
CO5315NBNA							4 000				BLANCO
CO5315BBCA							3 000				BLANCO
CO5315BBNA							4 000				NEGRO
YS-100/B	Riel 3 Fases 1m										
YS-100/N	Riel 3 Fases 1m										
YS-200/B	Riel 3 Fases 2m										
YS-200/N	Riel 3 Fases 2m										
YS-I/B	Contector tipo "I"										
YS-I/N	Contector tipo "I"										
YS-L/B	Contector tipo "L"										
YS-L/N	Contector tipo "L"										

<https://www.construlita.com/productos-iluminacion/walltrack>

CYLINDER



Familia de luminarios para montaje en riel con la característica de operar con una alta potencia (40W) de acuerdo con el tipo de producto, mientras que se mantiene un diseño notablemente compacto.

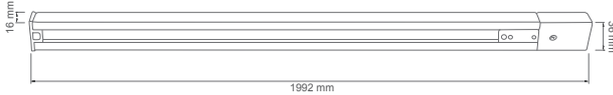
■ Alto IRC 90

RIELES Y CONECTORES

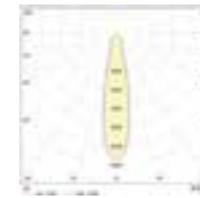


RIEL 1 FASE

AC5040B
AC5040N



FOTOMETRÍA



24°(Incluida)

DIMENSIONES DEL PRODUCTO



CONSULTA MAS INFORMACIÓN PARA
ESTA FAMILIA DE PRODUCTOS

CÓDIGO	FLUJO LUMINOSO (LM)	POTENCIA (W)	TENSIÓN	ATENUACIÓN	EFICIENCIA	DIMENSIONES	TCC (K)	IRC	ÁNGULO	RIEL	ACABADO
CO5069BBCA	3 650	40	100-277V~	ON/OFF	91	116x137x247	3 000	90	24°	3 Fases	BLANCO
CO5069NBCA											NEGRO
AC5040B	Riel 1 Fase 2m										BLANCO
AC5040N											NEGRO

<https://construlita.com/productos-iluminacion/cylinder>

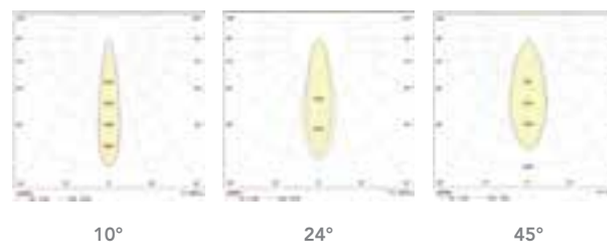
CYLINDER PRO

Cylinder Pro es una familia para montaje en riel caracterizada por sus altas posibilidades de configuración, en donde es posible seleccionar entre los ángulos de apertura, acabados, temperaturas de color e incluso el alcance del driver al disponerse de variantes atenuables 0-10V, ON-OFF o buscar la programación de alguna potencia en específico (Máximo 47W, bajo pedido); dadas las aplicaciones comerciales, museográficas y demás espacios en los que la exigencia de la calidad visual es prioritaria, Cylinder Pro hace posible una notable reproducción de color gracias a su fuente de luz LED COB con IRC 95.

- Driver atenuable y ON/OFF
- Configurable TCC, ángulo de apertura, driver y color
- Alto IRC 95



FOTOMETRÍA



10°

24°

45°

DIMENSIONES DEL PRODUCTO



CONFIGURA TU CÓDIGO:

CY + **5** + **□** + **95**

FAMILIA

INSTALACIÓN

ÁNGULO

IRC

EJEMPLO DE CONSTRUCCIÓN DE CÓDIGO: **CY 5 2 95 2 B BN A**

+ **□** + **□** + **□** + **A**

CONTROL

COLOR

TCC (K)

TENSIÓN

CONSULTA MAS INFORMACIÓN PARA
ESTA FAMILIA DE PRODUCTOS

CY: Cylinder

5: Riel

1: 10°
2: 24°
4: 45°

95

1: ON/OFF
Driver fijo 37W

2: 0-10V
Driver programable 47W Máx.
atenuable 0-10V, para instalarse en
riel AC5003 adaptado
para atenuación

3: ON/OFF
Driver programable 47W Máx.
para instalarse en riel de 3 circuitos
sin posibilidad de atenuar.

4: Corte de fase (TRIAC)

B: Blanco

N: Negro

BC: 3 000

BN: 4 000

A: 127-277V~

<https://construlita.com/productos-iluminacion/cylinder-pro>

NOTA:

■ Potencias disponibles para operación TRIAC: **20 W / 30 W / 40 W**

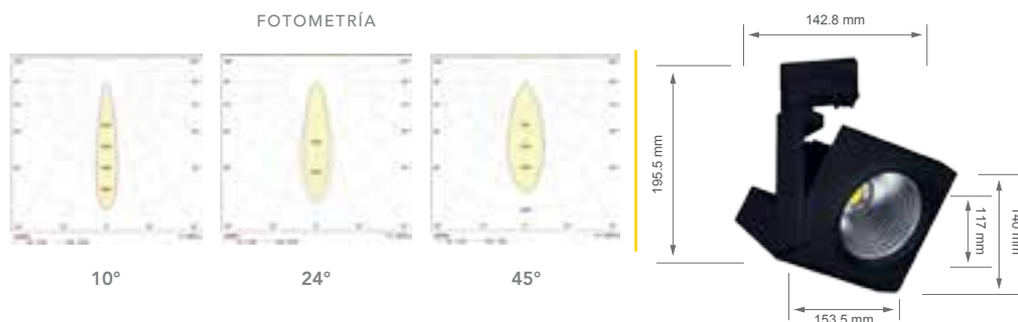
CUBIC PRO



Cubic Pro es una familia de luminarios para montaje en riel caracterizada por sus altas posibilidades de configuración, en donde es posible seleccionar entre los ángulos de apertura, acabados, temperaturas de color e incluso el alcance del driver al disponerse de variantes atenuables 0-10V, ON-OFF o buscar la programación de alguna potencia en específico (Máximo 47W, bajo pedido); dadas las aplicaciones comerciales, museográficas y demás espacios en los que la exigencia de la calidad visual es prioritaria, Cubic Pro hace posible una notable reproducción de color gracias a su fuente de luz LED COB con IRC 95.

- Driver atenuable y ON/OFF
- Configurable TCC, ángulo de apertura, driver y color
- Alto IRC 95

DIMENSIONES DEL PRODUCTO



CONFIGURA TU CÓDIGO:

CU + **5** + **□** + **95**

FAMILIA INSTALACIÓN ÁNGULO IRC

EJEMPLO DE CONSTRUCCIÓN DE CÓDIGO: **CU 5 2 95 3 B BN A**

+ **□** + **□** + **□** + **A**

CONTROL COLOR TCC (K) TENSIÓN



CONSULTA MAS INFORMACIÓN PARA ESTA FAMILIA DE PRODUCTOS

FAMILIA	INSTALACIÓN	ÁNGULO	IRC	CONTROL	COLOR	TCC (K)	TENSIÓN
CU: Cubic	5: Riel	1: 10°	95	1: ON/OFF Driver fijo 37W	B: Blanco	BC: 3 000	A: 127-277V~
		2: 24°		3: ON/OFF Driver programable 47W Máx. para instalarse en riel de 3 circuitos sin posibilidad de atenuar.			
		4: 45°		BN: 4 000			

<https://construlita.com/productos-iluminacion/cubic>

ACCESORIOS CUBIC


**ALETAS
CORTADORAS
AC5050N**



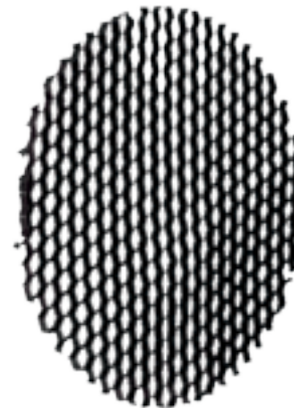
**LENTE
AJUSTABLE
AC5051B**



**VICERA
AC5052B**



**DIFUSOR
AC5055N**



**HONEY COMB
Anti deslumbramiento
AC5054N**

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	ACABADO
AC5050N	Aletas cortadoras	NEGRO
AC5051B	Lentes ajustables	BLANCO
AC5052B	Vicera	BLANCO
AC5055N	Difusor	NEGRO
AC5054N	Honey Comb anti deslumbramiento	NEGRO

RIELES Y CONECTORES PARA CYLINDER PRO, ECUS Y CUBIC



RIEL 3 FASES

AC5001B
AC5001N
1m

AC5002B
AC5002N
2m

RIEL PARA DRIVER ATENUABLE

AC5003B
AC5003N
2m



CONECTOR TIPO T 3 FASES

AC5432B
AC5432N
Derecha

AC5433B
AC5433N
Izquierda



CONECTOR FLEXIBLE 3 FASES

AC5430B
AC5430N



CONECTOR TIPO X 3 FASES

AC5431B
AC5431N

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	ACABADO
AC5001B	Rieles 3 fases 1m	BLANCO
AC5001N		NEGRO
AC5002B	Rieles 3 fases 2m	BLANCO
AC5002N		NEGRO
AC5003B	Rieles 3 fases para driver atenuable 0-10V 2m	BLANCO
AC5003N		NEGRO
AC5430B	Conector flexible	BLANCO
AC5430N		NEGRO
AC5431B	Conector tipo X	BLANCO
AC5431N		NEGRO
AC5432B	Conector tipo T derecha	BLANCO
AC5432N		NEGRO
AC5433B	Conector tipo T izquierda	BLANCO
AC5433N		NEGRO



MAGNETRACK PRO

FLEXIBILIDAD PARA CREAR ESCENAS DE ACUERDO AL ESPACIO

Magnettrack Pro es un sistema minimalista que se integra a la arquitectura interior para crear recorridos de luz en un ambiente confortable.

Con versatilidad de instalación: empotrado, sobrepuesto y suspendido. Su amplia gama de luminarias te permite diseñar la iluminación de tus espacios de acuerdo a tus necesidades:

ILUMINACIÓN DE ACENTO

Los luminarios compactos y lineales dirigibles de Magnettrack Pro ayudarán a resaltar una obra de arte, la textura de un muro o iluminar los planos verticales.

ILUMINACIÓN GENERAL

La iluminación general brinda una mayor visibilidad de la habitación al iluminar una zona amplia o al crear patrones de luz que se pueden conseguir con los módulos lineales.

LUZ PARA ACTIVIDADES

Para dar un sentido funcional a la iluminación, los luminarios multispot pueden colocarse sobre superficies de trabajo que requieren iluminación concentrada en el plano horizontal.





■ Magnettrack Pro es un sistema minimalista de iluminación modular en microrrieles magnéticos.

■ Llevamos nuestro sistema Magnettrack a la máxima profesionalización con Magnettrack Pro, un nuevo sistema de rieles de 48V que cuenta con nuevos luminarios que potencializan las opciones de creación en un proyecto de iluminación profesional.

■ Nuevos luminarios de acento, bañadores de luz, módulos lineales y luminarios de diseño que se integran a la perfección en proyectos profesionales en espacios de hospitalidad como restaurantes, centros culturales y hotelería.

NOTA: Los rieles, luminarios, drivers y accesorios del sistema Magnettrack no son compatibles con los del nuevo sistema Magnettrak Pro de Construlita.



LINEAR

MT5101NBCV 0.30 m
MT5102NBCV 0.60 m
MT5103NBCV 1.20 m

Los luminarios lineales de Magnettrack Pro permiten generar una iluminación general flexible que puede instalarse en distintos puntos o crear tramas de luz a través del riel magnético.

Flujo luminoso: 300 lm / 570 lm / 1 300 lm
Potencia: 7W / 15W / 35W
Eficacia: 40 lm/W
Tensión: 48 V
Temperatura de color: 3000 K
IRC: 90
Ángulo de apertura: 110°
Control: ON/OFF
Driver: Remoto (No incluido)
IP: 20
Acabado: Negro
Montaje: Riel

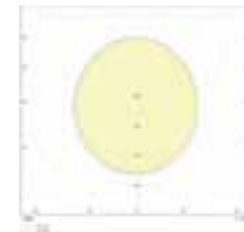
Difusor opalino o frost para iluminación general

DISTRIBUCIÓN FOTOMÉTRICA:



110°

FOTOMETRÍA

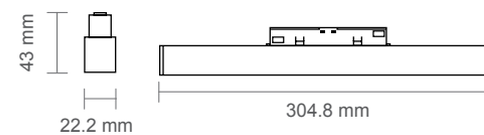


Montaje en microrriel magnético

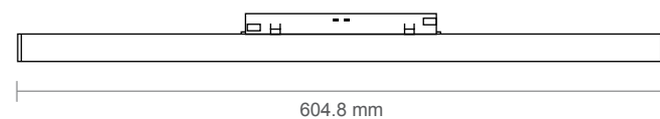


DIMENSIONES DEL PRODUCTO

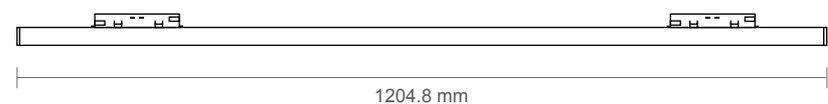
MT5101NBCV
0.30 m



MT5102NBCV
0.60 m



MT5103NBCV
1.20 m



MULTISPOT

MT5104NBCV 0.21 m

MT5105NBCV 0.31 m

Magnetrack Pro cuenta con dos módulos lineales multispot de ángulo medio para iluminación sobre superficies de trabajo, o superficies que requieren iluminación concentrada sobre el plano horizontal.

La capacidad que tiene el luminario para girar sobre su propio eje lo convierte en una solución versátil para espacios dinámicos.

Flujo luminoso: 685 lm / 1 200 lm

Potencia: 10W / 15W

Eficacia: 70 lm/W / 80lm/W

Tensión: 48 V

Temperatura de color: 3000 K

IRC: 90

Ángulo de apertura: 30°

Control: ON/OFF

Driver: Remoto (No incluido)

IP: 20

Acabado: Negro

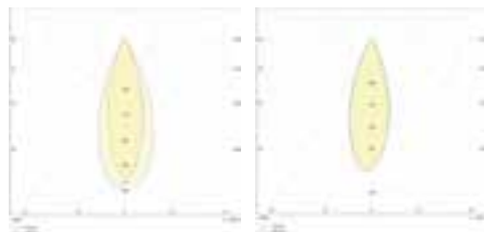
Montaje: Riel

DISTRIBUCIÓN FOTOMÉTRICA:



30°

FOTOMETRÍA



MT5104NBCV

MT5105NBCV



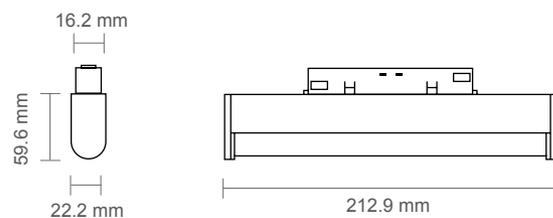
Montaje en microriel magnético



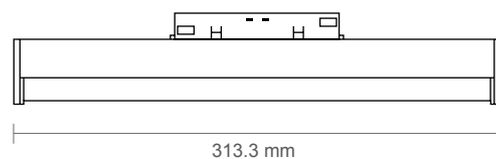
Gira sobre su eje hasta 150°



DIMENSIONES DEL PRODUCTO



MT5104NBCV
0.21 m



MT5105NBCV
0.31 m

GRAZER

MT5106NBCV 0.11 m

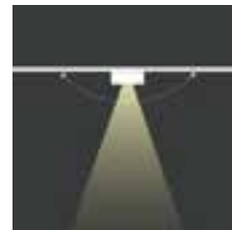
MT5107NBCV 0.22 m

Módulo lineal dirigible con óptica de ángulo abierto. Gracias a su rotación de 180° es ideal para iluminación de acento sobre plano vertical, horizontal o para crear efectos de luz rasante.

Flujo luminoso: 410 lm / 851 lm
Potencia: 6W / 12W
Eficacia: 70 lm/W
Tensión: 48 V
Temperatura de color: 3000 K
IRC: 90
Ángulo de apertura: 38°
Control: ON/OFF
Driver: Remoto (No incluido)
IP: 20
Acabado: Negro
Montaje: Riel

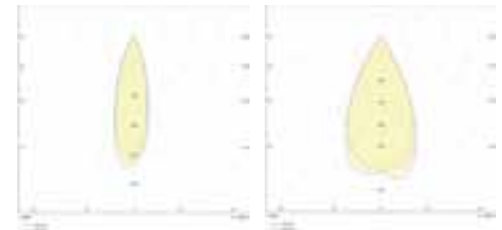


DISTRIBUCIÓN FOTOMÉTRICA:



28°

FOTOMETRÍA



MT5106NBCV

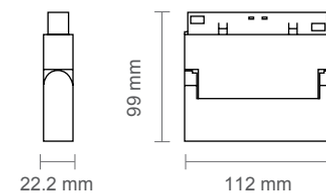
MT5107NBCV



Dirigible hasta 180°

DIMENSIONES DEL PRODUCTO

MT5106NBCV
0.11 m

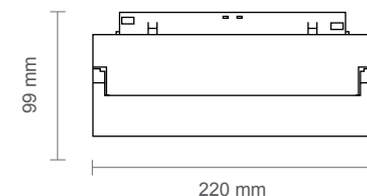


22.2 mm

99 mm

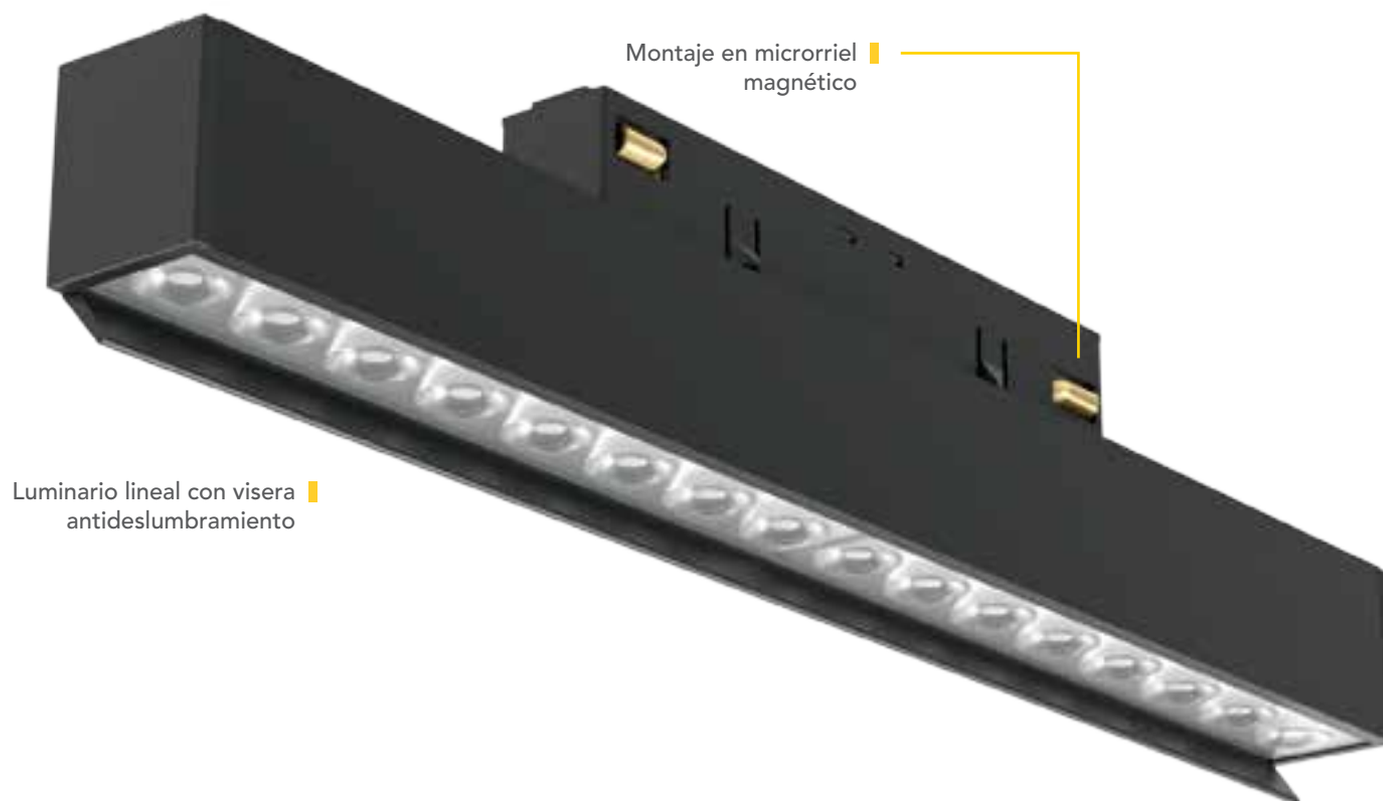
112 mm

MT5107NBCV
0.22 m



99 mm

220 mm



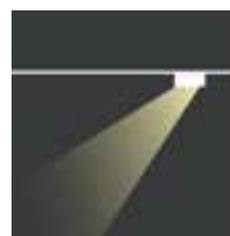
WASHER

MT5108NBCV

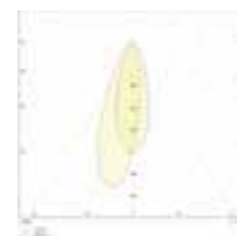
Bañador de muros lineal con visera antideslumbramiento ideal para iluminar planos verticales.

Flujo luminoso: 1 050 lm
Potencia: 12W
Eficacia: 90 lm/W
Tensión: 48 V
Temperatura de color: 3000 K
IRC: 90
Ángulo de apertura: 38°
Control: ON/OFF
Driver: Remoto (No incluido)
IP: 20
Acabado: Negro
Montaje: Riel

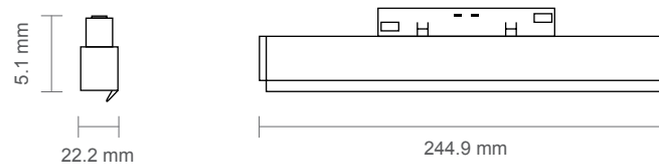
DISTRIBUCIÓN FOTOMÉTRICA:



FOTOMETRÍA



DIMENSIONES DEL PRODUCTO



SPOT

MT5111NBCV 0.14 m

MT5112NBCV 0.16 m

MT5113NBCV 0.18 m

Luminario compacto y dirigible con ángulo medio para iluminación de acento.

Flujo luminoso: 422 lm / 700 lm / 1 600 lm

Potencia: 5W / 10W / 18W

Eficacia: 80 lm/W / 70 lm/W / 90lm/W

Tensión: 48 V

Temperatura de color: 3000 K

IRC: 90

Ángulo de apertura: 30°

Control: ON/OFF

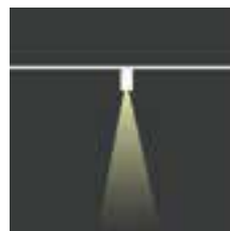
Driver: Remoto (No incluido)

IP: 20

Acabado: Negro

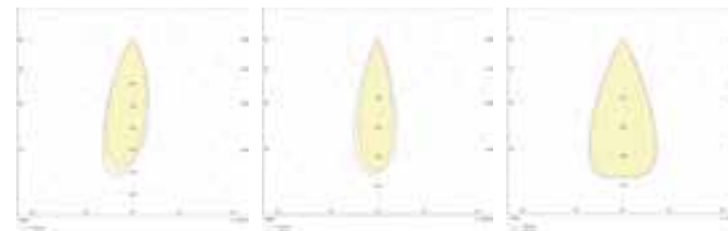
Montaje: Riel

DISTRIBUCIÓN FOTOMÉTRICA:



30°

FOTOMETRÍA



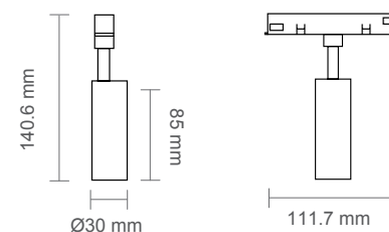
MT5111NBCV

MT5112NBCV

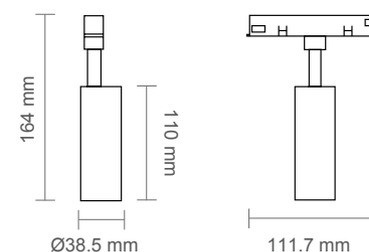
MT5113NBCV

DIMENSIONES DEL PRODUCTO

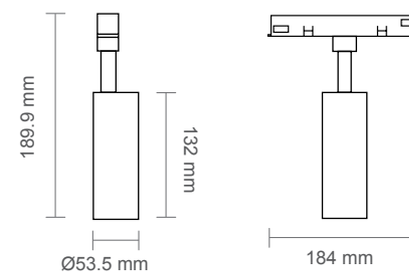
MT5111NBCV
0.14 m



MT5112NBCV
0.16 m



MT5113NBCV
0.18 m



Montaje en microrriel magnético

Rotación a 350° y 180°

PIPE

Además de la gran variedad de ópticas que Magnetrack Pro integra, cuenta con luminarios decorativos que aportan personalidad y un diseño minimalista al espacio. Pipe es un luminario decorativo para iluminación puntual.

Flujo luminoso: 461 lm

Potencia: 7W

Eficacia: 65 lm/W

Tensión: 48 V

Temperatura de color: 3000 K

IRC: 90

Ángulo de apertura: 24°

Control: ON/OFF

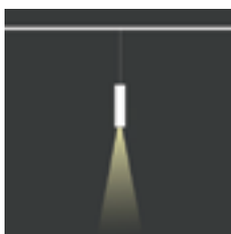
Driver: Remoto (No incluido)

IP: 20

Acabado: Negro

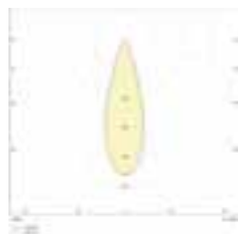
Montaje: Riel

DISTRIBUCIÓN FOTOMÉTRICA:

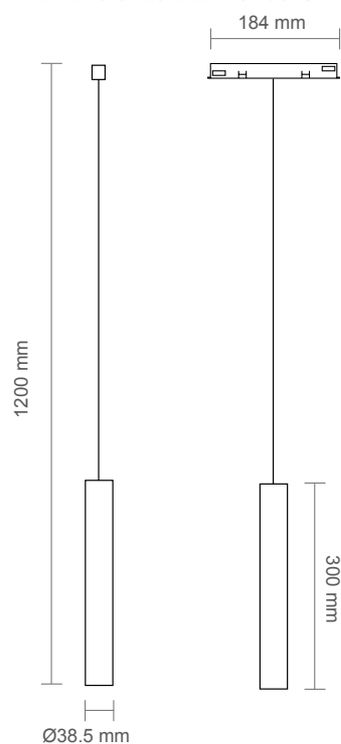


24°

FOTOMETRÍA



DIMENSIONES DEL PRODUCTO



Diseño minimalista ■



MOON

MT5121NBCV

Luminario minimalista decorativo para iluminación difusa.

Flujo luminoso: 515 lm
Potencia: 7W
Eficacia: 75 lm/W
Tensión: 48 V
Temperatura de color: 3000 K
IRC: 90
Ángulo de apertura: 120°
Control: ON/OFF
Driver: Remoto (No incluido)
IP: 20
Acabado: Negro
Montaje: Riel

Altura/longitud ajustable



Efecto pendular

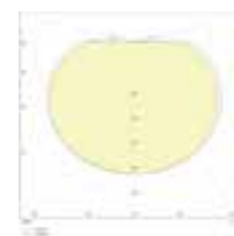


DISTRIBUCIÓN FOTOMÉTRICA:

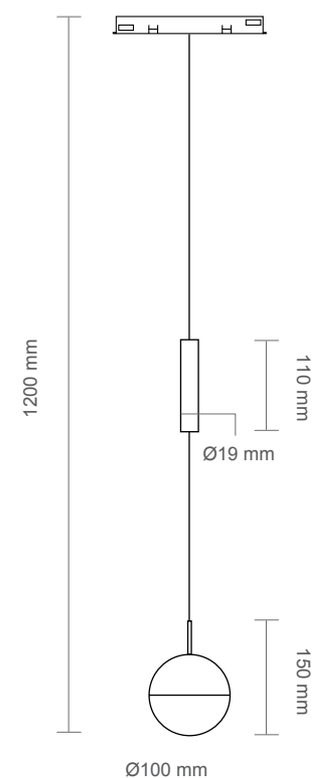


120°

FOTOMETRÍA



DIMENSIONES DEL PRODUCTO



INNOVACIÓN EN RIELES

El núcleo del sistema Magnetack Pro se encuentra en sus microrrieles magnéticos que cuentan con solo 23 milímetros de cutout, convirtiéndolo en uno de los sistemas de iluminación más discretos y minimalistas del mercado.

■ La cantidad de luminarios instalados en riel depende de la potencia del driver.



MICRORRIEL EMPOTRABLE

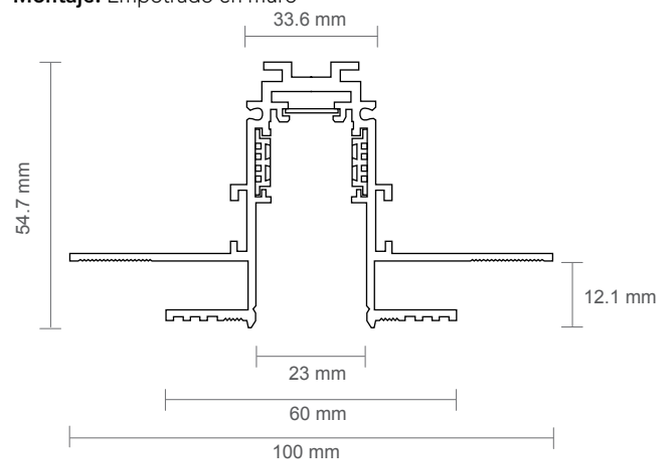
AC5641N 1 m
AC5642N 2 m
AC5643N 3 m

Tensión: 48 V

IP: 20

Acabado: Negro

Montaje: Empotrado en muro



MICRORRIEL PARA SUSPENDER / SOBREPONER

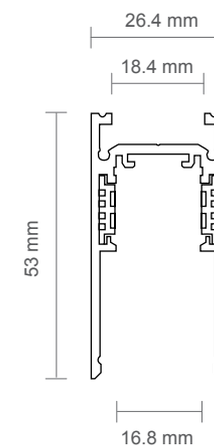
AC5741N 1 m
AC5742N 2 m
AC5743N 3 m

Tensión: 48 V

IP: 20

Acabado: Negro

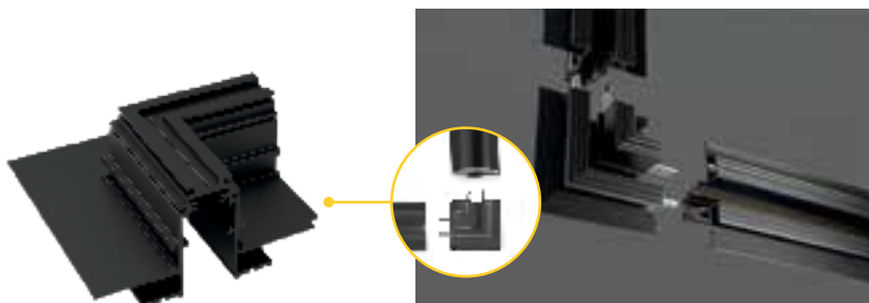
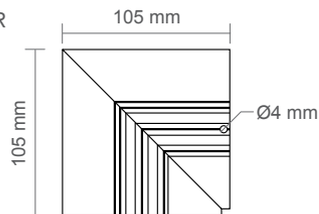
Montaje: Empotrado en muro



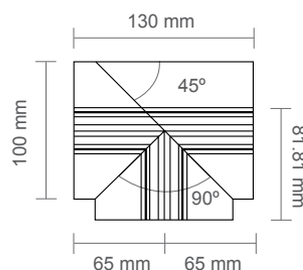
ACCESORIOS

ACCESORIOS PARA RIELES DE MONTAJE EMPOTRADO

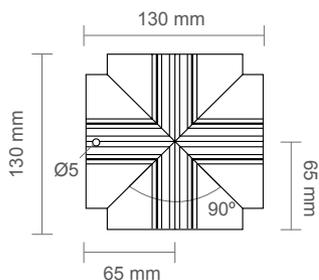
CONECTOR CODO AC5610N EMPOTRAR
Para cambiar de dirección desplazando las fuentes en la misma superficie.



CONECTOR T AC5639N EMPOTRAR
Para cambiar de dirección desplazando las fuentes en la misma superficie.

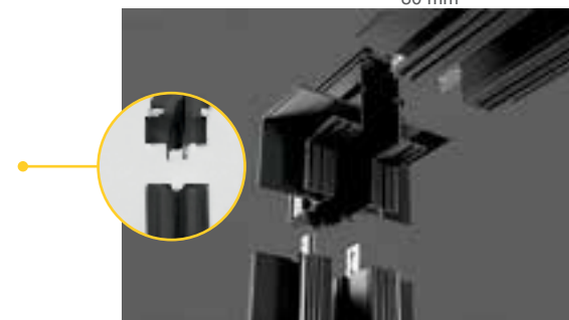
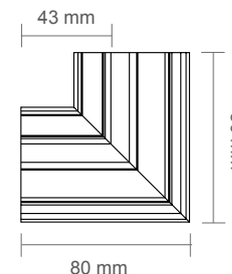


CONECTOR X AC5640N EMPOTRAR
Para cambiar de dirección desplazando las fuentes en la misma superficie.

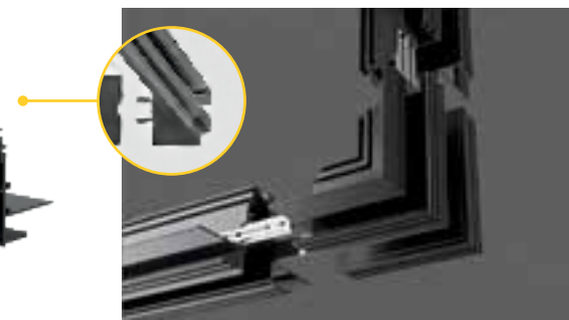
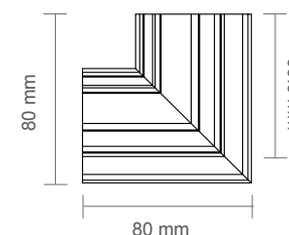


El sistema de microrrieles también cuenta con una gran variedad de accesorios para crear configuraciones lumínicas versátiles, aportando innovación al diseño de interiores en residencias y espacios de hospitalidad.

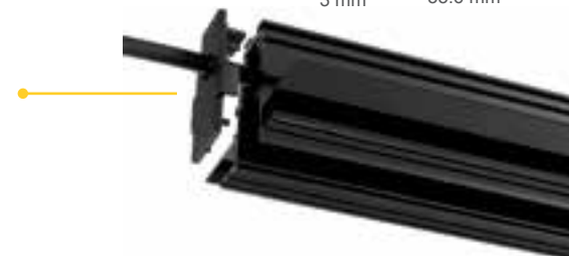
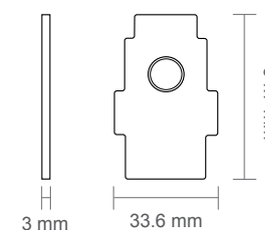
CONECTOR CODO AC5611N EMPOTRAR
Para cambiar de dirección desplazando las fuentes en la misma superficie.



CONECTOR CODO AC5612N EMPOTRAR
Para cambiar de dirección desplazando las fuentes en la misma superficie.

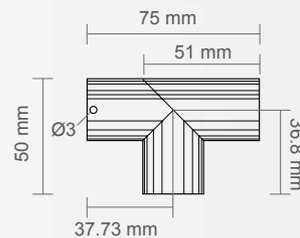


CONECTOR CODO AC5630N EMPOTRAR
Para cambiar de dirección desplazando las fuentes en la misma superficie.

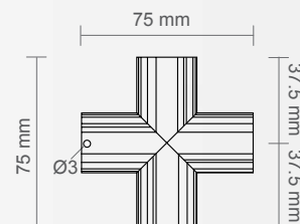


ACCESORIOS PARA RIELES DE MONTAJE SUSPENDIDO O SOBREPUESTO

CONECTOR T AC5637N EMPOTRAR

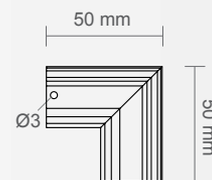


CONECTOR X AC5638N EMPOTRAR



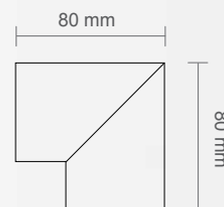
CONECTOR CODO AC5710N EMPOTRAR

Para cambiar de dirección desplazando las fuentes en la misma superficie.



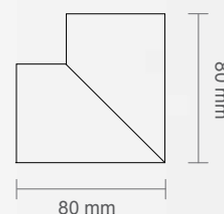
CODO INTERNO AC5711N SUSPENDER / SOBREPONER

Para cambiar de dirección desplazando las fuentes en dos superficies internas.

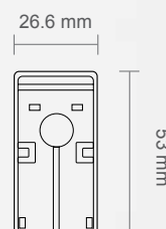


CODO EXTERNO AC5712N SUSPENDER / SOBREPONER

Para cambiar de dirección desplazando las fuentes en dos superficies externas.



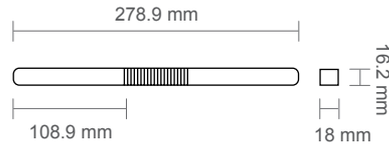
TAPA PARA RIEL AC5730N SUSPENDER / SOBREPONER



ACCESORIOS PARA INTERCONEXIÓN DE RIELES

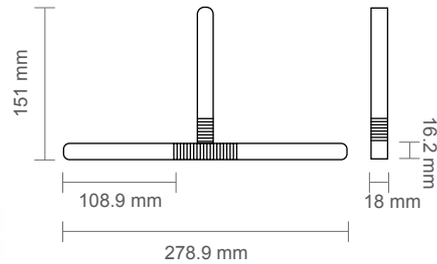
INTERCONECTOR FLEX AC5530

Interconecta rieles aprovechando una misma salida eléctrica.



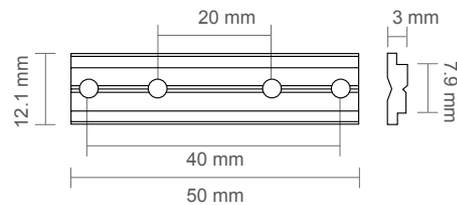
INTERCONECTOR T AC5635N

Interconecta tres rieles aprovechando una misma salida eléctrica.

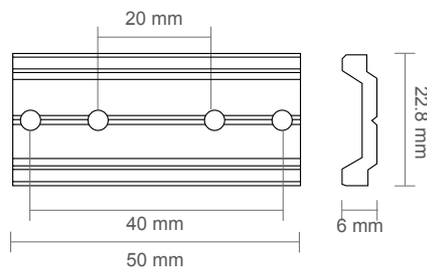


INTERCONECTOR LINEAL AC5631N

Interconecta rieles aprovechando una misma salida eléctrica.

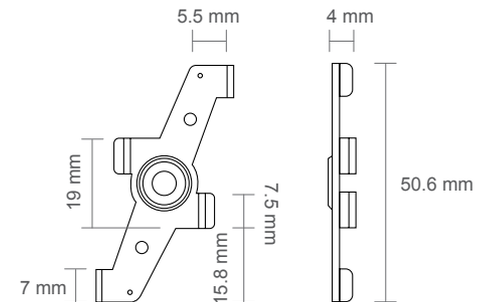


PLACA DE INTERCONEXIÓN MECÁNICA AC5633N



ACCESORIOS PARA MONTAJE DE RIELES

ARNÉS PARA SOBREPONER MICRORRIEL AC5632N



KIT PARA SUSPENSIÓN DE MICRORRIEL AC5745



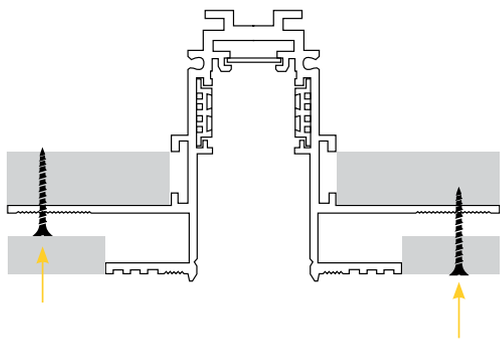
INSTALACIÓN MONTAJE DE RIELES

Para instalar los microrrieles Magnetack Pro es necesario diseñar previamente su trayectoria para preparar las aperturas o canales en donde se fijarán. Durante la instalación debe evitarse el corte de elementos estructurales en muros y plafones.

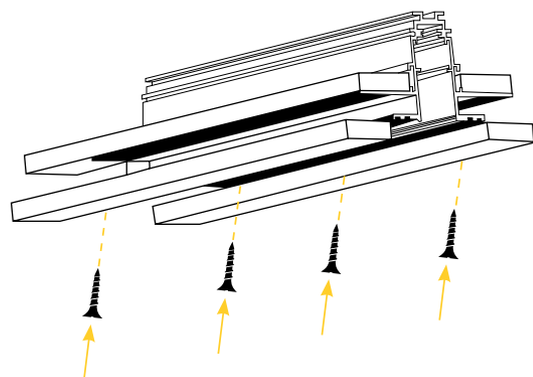
RIEL EMPOTRABLE - INSTALACIÓN A

RIEL EMPOTRADO CON DOBLE PANEL

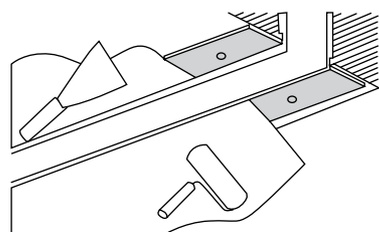
- 1 Atornillar el microrriel al primer panel cortado a la medida.



- 2 Atornillar el segundo panel al primero para reforzar el microrriel.



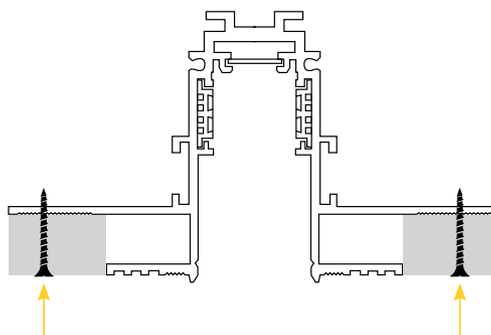
- 3 Enmascarillar y aplicar pasta con espátula, lijar y dar acabado con pintura.



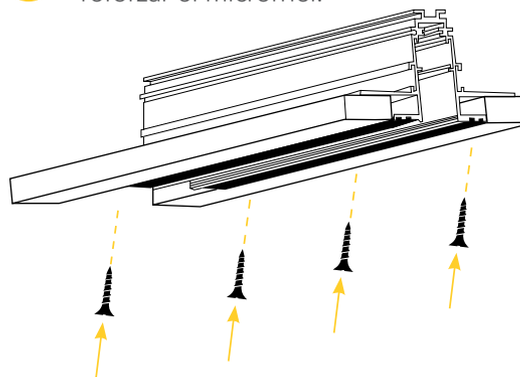
RIEL EMPOTRABLE - INSTALACIÓN B

RIEL EMPOTRADO CON UN SOLO PANEL

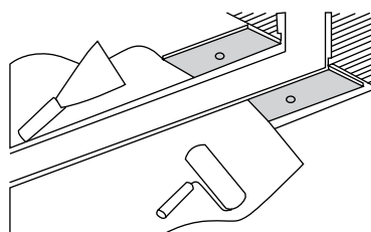
- 1 Atornillar el microrriel al panel cortado a la medida.



- 2 Atornillar el segundo panel al primero para reforzar el microrriel.

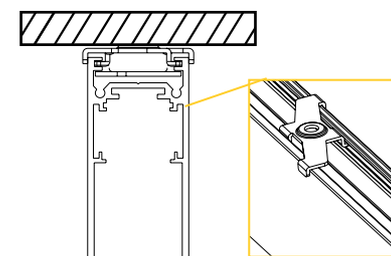


- 3 Enmascarillar y aplicar pasta con espátula, lijar y dar acabado con pintura.



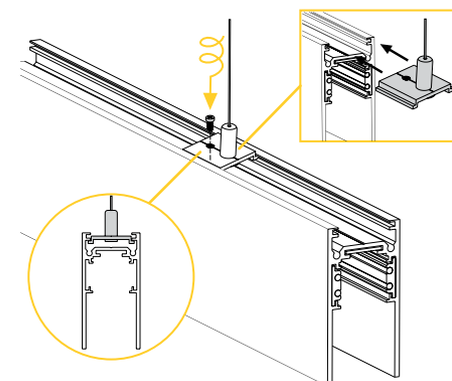
RIEL SOBREPUESTO

Instalar el microrriel en el arnés para sobreponer previamente instalado en plafón.



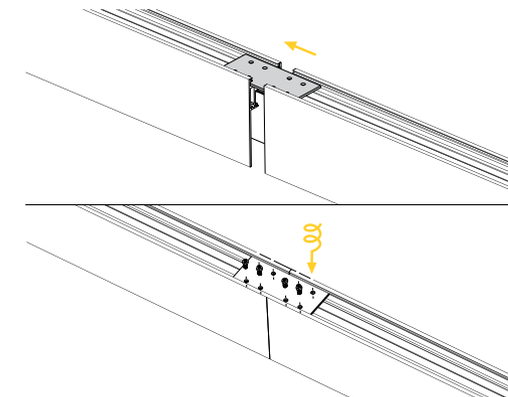
RIEL SUSPENDIDO

Deslizar en el microrriel el cable de suspensión previamente instalado en plafón.



INTERCONEXIÓN DE RIELES SOBREPUESTOS Y SUSPENDIDOS

Atornillar la placa de interconexión para unir ambos rieles.

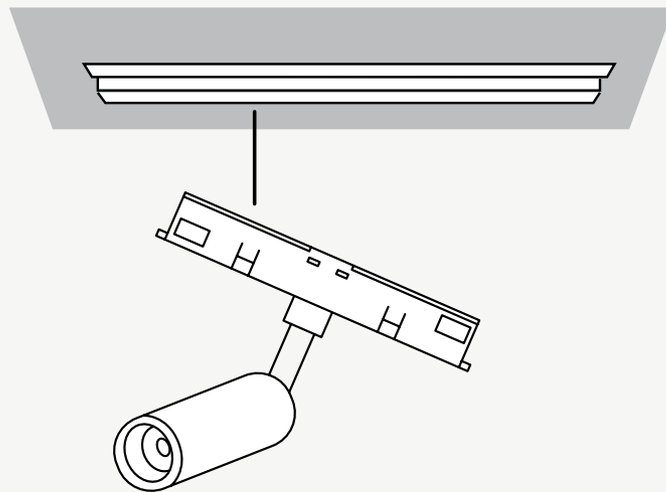


SNAP-ON MAGNÉTICO

Los luminarios de Magnettrack Pro se adhieren de una forma fácil al riel, sin necesidad de herramientas a través de un Snap-ON magnético.

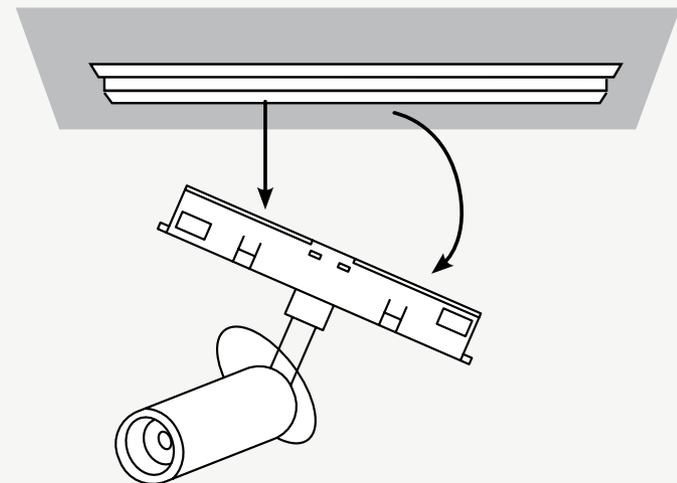
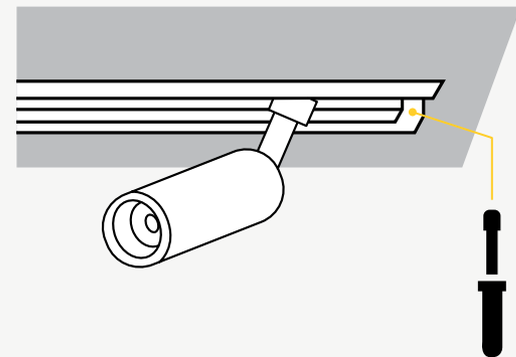
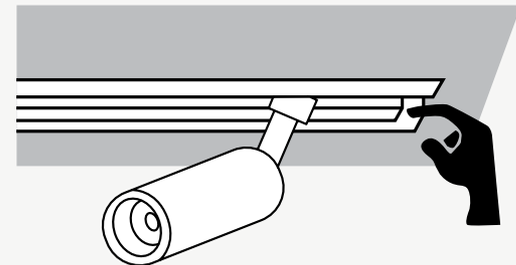


INSTALAR



Al instalar, desinstalar, redirigir y desplazar los luminarios se deberá desconectar la fuente de energía eléctrica.

DESINSTALAR

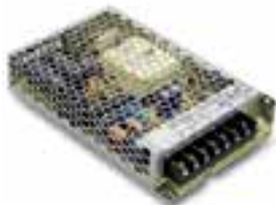


CONTROL Para controlar el sistema Magnettrack Pro contamos con tres drivers* de distintas potencias y un voltaje de 48 V. La cantidad de luminarios instalados en riel depende de la potencia del driver.

- Los drivers son independientes al sistema Magnettrack Pro y pueden adquirirse por separado.
- Los rieles, luminarios, drivers y accesorios del sistema Magnettrack no son compatibles con los del nuevo sistema Magnettrak Pro de Construlita.

AC78150

Potencia: 150W
Salida: 48 V



AC78200

Potencia: 200W
Salida: 48 V



AC78350

Potencia: 350W
Salida: 48 V



MAGNETRACKPRO



CONSULTA MAS INFORMACIÓN PARA ESTA FAMILIA DE PRODUCTOS

CÓDIGO	TIPO DE LUMINARIO	FLUJO LUMINOSO (LM)	POTENCIA (W)	TENSIÓN	ATENUACIÓN	EFICIENCIA	TCC (K)	IRC	ÁNGULO	IP
MT5101NBCV	Lineal 304.8mm	300	7	48VDC <small>(Driver se vende por separado)</small>	ON/OFF	40 70 80 70 90 85 70 90 65 75	3 000	90	110° 30° 38° 30° 24° 120°	20
MT5102NBCV	Lineal 604.8mm	570	15							
MT5103NBCV	Lineal 1204.8mm	1 300	35							
MT5104NBCV	Multispot 212.9mm	685	10							
MT5105NBCV	Multispot 313.3mm	1 200	15							
MT5106NBCV	Grazer 112mm	410	6							
MT5107NBCV	Grazer 220mm	851	12							
MT5108NBCV	Washer 244.9mm	1 050	12							
MT5111NBCV	Spot 140.6mm	422	5							
MT5112NBCV	Spot 164mm	700	10							
MT5113NBCV	Spot 189.9mm	1 600	18							
MT5120NBCV	Pipe	461	7							
MT5121NBCV	Moon	515	7							

<https://www.construlita.com/productos-iluminacion/magnettrack-pro>

ACCESORIOS RIEL EMPOTRADO

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
AC5641N	Riel magnético para empotrar en tablaroca de 1 metro de longitud
AC5642N	Riel magnético para empotrar en tablaroca de 2 metro de longitud
AC5643N	Riel magnético para empotrar en tablaroca de 3 metro de longitud
AC5610N	Conector codo para empotrar
AC5639N	Conector T para empotrar
AC5640N	Conector X para empotrar
AC5611N	Codo interno para empotrar
AC5612N	Codo externo para empotrar
AC5630N	Tapa para riel de empotrar

ACCESORIOS PARA INTERCONEXIÓN DE RIELES

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
AC5530	Interconector Flex
AC5635N	Interconector T
AC5631N	Interconector Lineal
AC5633N	Placa de interconexión Mecánica
AC5632N	Arnés para sobreponer microrriel
AC5745	Kit para suspensión de microrriel

ACCESORIOS RIEL SUSPENDIDO O SOBREPUESTO

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
AC5741N	Riel magnético para suspender / sobreponer de 1 metro de longitud
AC5742N	Riel magnético para suspender / sobreponer de 2 metro de longitud
AC5743N	Riel magnético para suspender / sobreponer de 3 metro de longitud
AC5637N	Conector T para sobreponer
AC5638N	Conector X para sobreponer
AC5710N	Conector codo para sobreponer
AC5711N	Codo interno para suspender/empotrar
AC5712N	Codo externo para suspender/empotrar
AC5730N	Tapa para riel de suspender/empotrar

DRIVERS DE ATENUACIÓN

CÓDIGO	POTENCIA (W)	DESCRIPCIÓN
AC78150	150	Salida de 48V
AC78200	200	
AC78350	350	



TIRAS LED

Striplights es una familia de tiras LED flexibles de bajo voltaje 24V para especificación profesional, son ideales para proveer de iluminación a espacios de gran extensión lineal, gracias a su flexibilidad son una excelente opción para proyectos, además de contar con diferentes perfiles de aluminio que se adaptan a las principales necesidades de instalación para usos en interior como en exterior.



■ El uso de baja tensión +/- 24VDC representa un riesgo nulo en cuestión de seguridad para usuarios que tengan contacto con la instalación.



■ No se produce efecto estroboscópico en tiras de 24VDC como en el caso de tiras en 127VAC ya que el puente rectificador no entrega una total calidad en la corriente que recibe la tira LED.



■ Las fallas en la electrónica de las tiras de 12/24VDC pueden solucionarse mediante el cambio del driver, mientras que las fallas en opciones 127VAC normalmente implican un cambio total de la tira.



■ La vida útil en las tiras LED en 24VDC es mayor en comparación a las 127VAC, debido a que la tensión de operación a 127VAC propicia una ganancia de calor degradando el LED más rápido.



■ En opciones de 12 o 24VDC, el corte se puede realizar entre 3 y 10 LEDs, mientras que en las opciones a 127VAC, el corte es cada 50 ó 100cm.

INTERIOR

**RE6036**

Alta eficiencia

Potencia: 72 W
 Longitud: 5 m
 Flujo luminoso: 7 400 - 7 900 lm

TCC (K): 1800 / 2700 / 4000
 LEDs/m: 70
 IP 20

RE6037

Luz uniforme

Potencia: 96 W
 Longitud: 5 m
 Flujo luminoso: 6 700 - 7 300 lm

TCC (K): 2700 / 4000
 LEDs/m: 240
 IP 20

+ NUEVO**RE6040**

Confort visual

Potencia: 25 W
 Longitud: 5 m
 Flujo luminoso: 2 500 lm

TCC: 3000 / 4000 K
 IP 20

EXTERIOR

**RE6039**

A prueba de humedad

Potencia: 96 W
 Longitud: 5 m
 Flujo luminoso: 6 000 - 9 400 lm

TCC: 1800 / 2700 / 6500 K
 LEDs/m: 120
 IP 66

DRIVERS INTERIOR



AC7105S
Potencia: 15W
Salida: 24V
IP 20



AC7106S
Potencia: 60W
Salida: 24V
IP 20



AC7107S
Potencia: 100W
Salida: 24V
IP 20



AC7108S
Potencia: 180W
Salida: 24V
IP 20



AC7109S
Potencia: 300W
Salida: 24V
IP 20



AC7110S
Potencia: 500W
Salida: 24V
IP 20



AC7505G
Potencia: 60W
Salida: 24V
IP 67



AC7515B
Potencia: 150W
Salida: 24V
IP 67



AC7200S
Potencia: 200W
Salida: 12-16V
IP 67



AC7525B
Potencia: 250W
Salida: 24V
IP 67



AC7575G
Potencia: 75W
Rango de Voltaje: 24-56 VCD
Control: 0-10V
IP 67



AC75100G
Potencia: 100W
Rango de Voltaje: 24-56 VCD
Control: 0-10V
IP 67



AC75240G
Potencia: 240W
Rango de Voltaje: 24-56 VCD
Control: 0-10V
IP 67

ACCESORIOS DE CONEXIÓN



AC6036B
Grapa



AC6039B
Conector I



AC6042B
Tapa final



AC6038N
Conector múltiple
8 canales

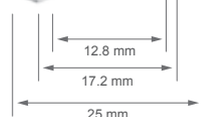


AC6037B
conector X



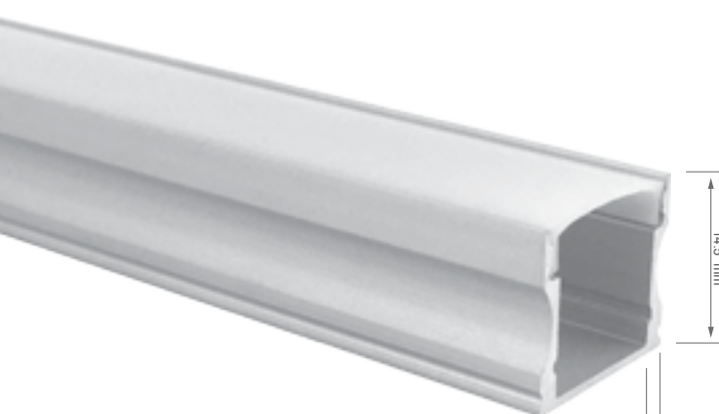
AC6040B
Extensión conector I

PERFILES



+ NUEVO

- Color negro disponible
- Perfil negro con pantalla oscura



+ NUEVO

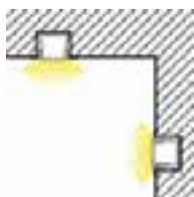
- Color negro disponible
- Perfil negro con pantalla oscura

AC2200S Satin
AC2200N Negro
 Empotrar muro/plafón
 3m



AC2201S / AC2201N
 Accesorio de sujeción
 Venta por separado

Método de instalación:
 1-Situar accesorios de sujeción
 2-Colocar perfil a presión (clic)
 3-Colocar difusor



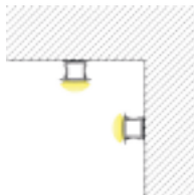
- Intalación en:**
- Yeso
 - Madera

AC6200S Satin
AC6200N Negro
 Sobreponer muro/plafón
 3m



AC6201 / AC6201N
 Accesorio de sujeción
 Venta por separado

Método de instalación:
 1-Situar accesorios de sujeción
 2-Colocar perfil a presión (clic)
 3-Colocar difusor

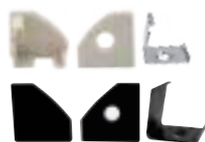


- Intalación en:**
- Yeso
 - Madera
 - Concreto





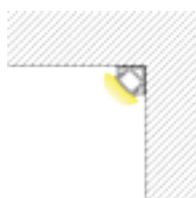
AC6210S Satin
AC6210N Negro
 Sobreponer esquinero
 3m



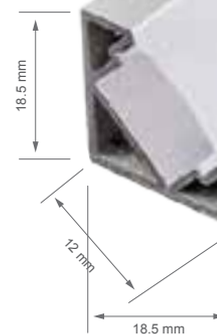
AC6211S / AC6211N
 Accesorio de sujeción
 Venta por separado

Método de instalación:

- 1·Situat accesorios de sujeción
- 2·Colocar perfil a presión (clic)
- 3·Colocar difusor
- 4·Colocar tapas



- Intalación en:**
- Yeso
 - Madera
 - Concreto



+ **NUEVO**
 Color negro disponible
 Perfil negro con
 pantalla oscura

AC3200S
 Empotrar
 3m



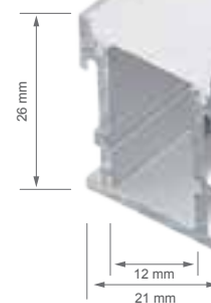
AC6201S
 Accesorio de suspensión
 Venta por separado

Método de instalación:

- 1·Realizar ranura en el material a instalar
- 2·Situat accesorios de sujeción
- 3·Colocar perfil a presión
- 4·Colocar difusor
- 5·Sellar con silicón para protección IP65



- Intalación en:**
- Madera
 - Concreto



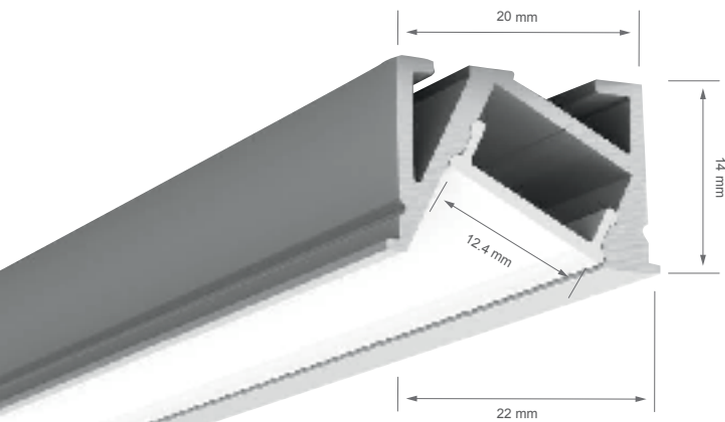
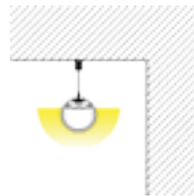


AC8200S
Suspendor
3m



AC8202
Accesorio de suspensión
Venta por separado

- Método de instalación:**
- 1-Situar accesorios de suspensión en plafón
 - 2-Ajustar hasta obtener la altura deseada
 - 3-Colocar accesorios de suspensión en el perfil
 - 4-Colocar tapas

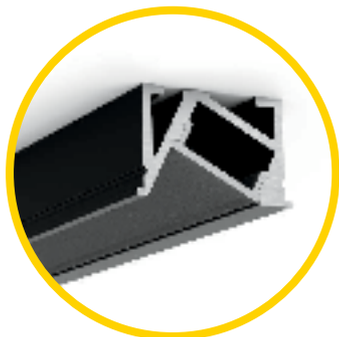


+ NUEVO
AC6500S Satin
AC6500N Negro
Empotrar tipo Wallwasher
3m



AC6501S / AC6501N
Accesorio de sujeción
Venta por separado

- Método de instalación:**
- 1-Situar accesorios de sujeción
 - 2-Colocar perfil a presión (clic)
 - 3-Colocar difuso



Color negro disponible
Perfil negro con pantalla oscura



TIRAS LED

CÓDIGO	FLUJO LUMINOSO (LM)	POTENCIA (W)	TENSIÓN	ATENUACIÓN	EFICIENCIA	DIMENSIONES (mm)	TCC (K)	IRC	ÁNGULO	IP
RE6036AMG	7 400	72	24 VCD	ON/OFF	103	10x1x5000	1 800	80	120°	
RE6036BCG							2 700			
RE6036BNG							4 000			
RE6037BCG	6 700	96	24 VCD	ON/OFF	70	10x0.8x5000	2 700	90	90°	20
RE6037BNG	7 150						4 000			
RE6039AMG	6 000						1 800			
RE6039BCG	8 150	96			85	12x5x5000	2 700	80	80°	66
RE6040BCG	2 500						3 000			
RE6040BNG	2 500						4 000			

<https://construlita.com/productos-iluminacion/striplights-72w-5m-70-leds-m-ip20>

<https://construlita.com/productos-iluminacion/striplights-96w-5m-240-leds-m-ip20>

<https://construlita.com/productos-iluminacion/striplights-120w-5m-700-leds-m-ip20>

<https://construlita.com/productos-iluminacion/striplights-96w-5m-120-leds-m-ip66>

ACCESORIOS / PERFILES

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
AC2200S	Perfil para empotrar muro o plafón 3m
AC2201	Accesorios y tapas para AC2200S
AC3200S	Perfil para empotrar muro o plafón exteriores 3m
AC3201	Accesorios y tapas para AC3200S
AC2200N	Perfil para empotrar muro o plafón 3m
AC2201	Accesorios y tapas para AC2200N
AC6200S	Perfil para sobreponer muro o plafón 3m
AC6200N	Perfil negro para sobreponer muro o plafón 3m
AC6210S	Perfil para sobreponer tipo esquinero 3m
AC6211	Accesorios y tapas para AC6210S
AC6210N	Perfil negro para sobreponer tipo esquinero 3m
AC6210	Accesorios y tapas para AC6210S
AC8201S	Perfil para closet
AC6500N	Perfi negro para empotrar tipo wallwasher 3m
AC6501N	Accesorios y tapas para AC6500N
AC6500S	Perfil satinado para empotrar tipo wallwasher 3m
AC6501S	Accesorios y tapas para AC6500S
AC6036B	Grapas
AC6037B	Conector tipo X
AC6038N	Conector múltiple 8 canales
AC6039B	Conector tipo I
AC6040B	Extensión conector I
AC6042B	Tapa final exterior
AC6043B	Conector tipo I exterior



CONSULTA MAS INFORMACIÓN PARA ESTA FAMILIA DE PRODUCTOS

DRIVERS

CÓDIGO	POTENCIA (W)	VOLTAJE DE SALIDA (VCD)	IP		
AC7105S	15	24	20		
AC7106S	60				
AC7107S	100				
AC7108S	180				
AC7109S	300				
AC7110S	500				
AC7505G	60				
AC7515B	150				
AC7200S	200			12-16	65
AC7525B	250			24	
AC7575G	75	24-56	67		
AC75100G	100	24-56	67		
AC75240G	250	24-56	67		

EMERGENCIA Y SEÑALIZACIÓN

Safelights es una familia que provee de iluminación en casos de emergencia o en el suministro de energía falle, además de ser de bajo mantenimiento contienen una batería hasta con 90 minutos de autonomía, con mínimo mantenimiento.

- Batería de 90min de duración
- Iluminación de seguridad



CO6314BBFL
2W / MURO

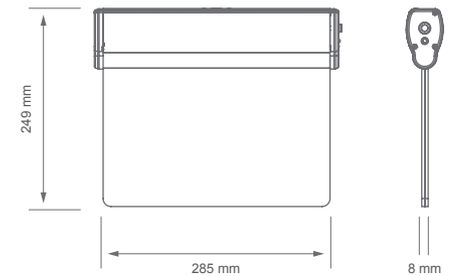
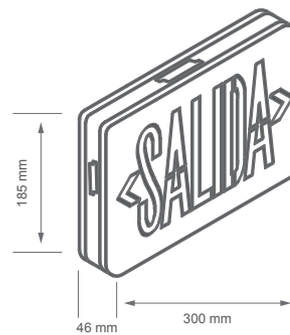
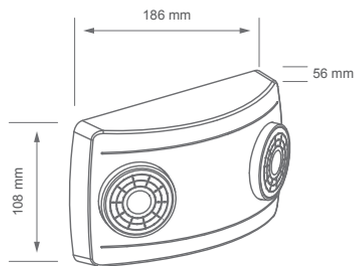


CO6315BVEL
3W / MURO



CO6316BVEL
3W / TECHO

DIMENSIONES DEL PRODUCTO



CÓDIGO	FLUJO LUMINOSO (LM)	POTENCIA (W)	TENSIÓN	ATENUACIÓN	EFICIENCIA	DIMENSIONES (mm)	TCC (K)	IRC	ÁNGULO	IP	BATERÍA
CO6314BBFL		2			75	180x186x56	5 000	70	30°		
CO6315BVEL	150	3	127-277V~	ON/OFF	50	43x300x185		NA	360°	20	90 MIN
CO6316BVEL						285x245x8	NA	NA	NA		

<https://construlita.com/productos-iluminacion/safelights>

CONSULTA MAS INFORMACIÓN PARA ESTA FAMILIA DE PRODUCTOS



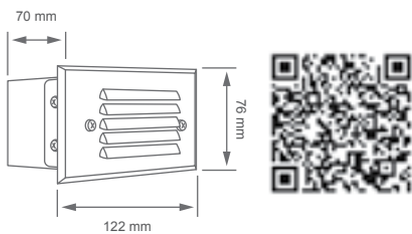
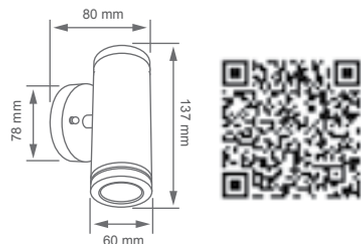
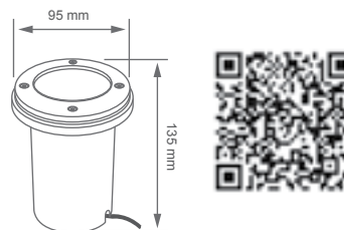
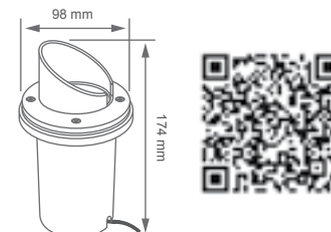
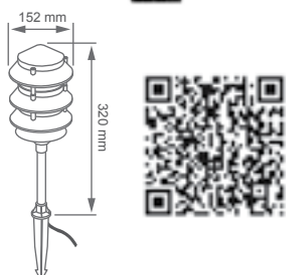
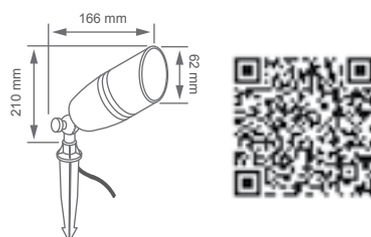
BRONCE

La familia bronce retrofit cuenta con características muy particulares gracias a su material de fabricación en latón con acabado bronce, esto hace que todos los luminarios tengan alta resistencia a la oxidación, solidez frente al desgaste, inalterable en la exposición a temperaturas alta o luz, estas características los hacen ideales para ambientes con alta salinidad. Además de contar con garantía extendida de 10 años.

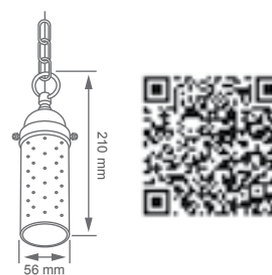
- Alta resistencia a la oxidación y corrosión
- Material altamente **reciclable**
- Solidez frente al desgaste
- Inalterable en exposición de altas temperaturas o luz

10 AÑOS
GARANTÍA EXTENDIDA

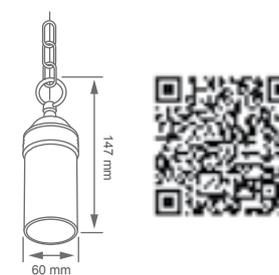
BRONCE

OU2001C00K
Base G4**OU6026C00K**
Base GX5.3**OU3022C00K**
Base GU10**OU3023C00K**
Base Gx5.3**OU7012C00K**
Base G4**OU7014C00K**
Base GU10**RE8200C00K**
Base Gx5.3

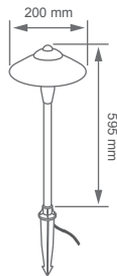
Longitud de cadena: 1m

**RE8201C00K**
Base Gx5.3

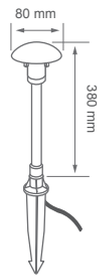
Longitud de cadena: 1m



OU9010C00K
Base G4



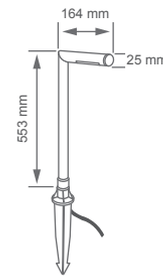
OU9011CBCF
LED INTEGRADO
3 W / 65 lm / 3000K / 60° / 12VDC



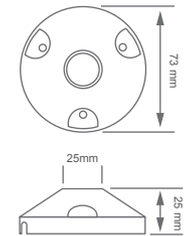
AC7018B
Driver sugerido
IP 20



OU9012C00K
Base G4



AC7600C
Accesorio para sobreponer luminarios
con estaca o pedestal



CÓDIGO	FLUJO LUMINOSO (LM)	POTENCIA (W)	TENSIÓN	ATENUACIÓN	EFICIENCIA	TCC (K)	IRC	ÁNGULO	IP
OU9011CBCF	65	3	12VDC	ON/OFF	22	3 000	80	60°	65
AC7018B	Driver 18W 12V IP20 para OU9011CBCF								

CÓDIGO	TIPO DE LÁMPARA (NO INCLUIDA)	TIPO DE BASE (NO INCLUIDA)	DIMENSIONES (mm)
OU9010C00K			200x595
OU9012C00K	G4	G4	25x164x553
OU2001C00K			122x76x70
OU3022C00K	GU10	GU10	95x135
OU3023C00K	MR16	GX5.3	98x174
OU6026C00K	MR16 x 2	GX5.3 x 2	60x137x80
OU7012C00K	G4	G4	152x30
OU7014C00K	GU10	GU10	62x166x210
RE8200C00K			60x147
RE8201C00K	MR16	GX5.3	73x25
AC7600C	Accesorio para sobreponer luminarios con estaca o pedestal		

ARBOTANTES

Arbotantes con diseño cilíndrico y minimalista creados para integrarse amablemente en espacios interiores o exteriores.

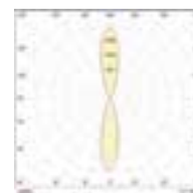
Cada uno de los luminarios cuenta con emisión directa e indirecta con reflectores de 24° integrados, así como la opción de sustituirse por reflectores en 15° o 60°.

■ Ópticas intercambiables

SOMBRA

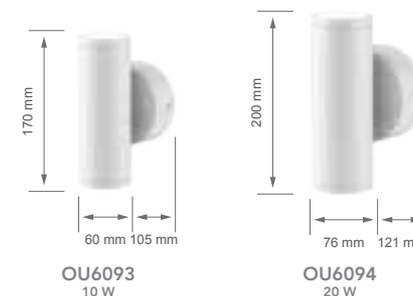


FOTOMETRÍA



24°
Óptica instalada

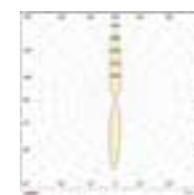
DIMENSIONES DEL PRODUCTO



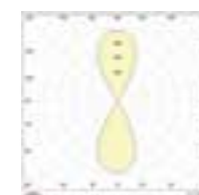
OU6093
10 W

OU6094
20 W

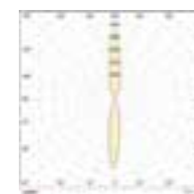
ACCESORIOS



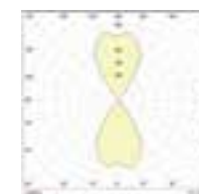
AC9315S
Óptica 15°
(Exclusivo para OU6093)
2 piezas



AC9315S
Óptica 60°
(Exclusivo para OU6093)
2 piezas



AC9415S
Óptica 15°
(Exclusivo para OU6094)
2 piezas



AC9460S
Óptica 60°
(Exclusivo para OU6094)
2 piezas



CONSULTA MAS INFORMACIÓN PARA
ESTA FAMILIA DE PRODUCTOS

CÓDIGO	FLUJO LUMINOSO (LM)	POTENCIA (W)	TENSIÓN	ATENUACIÓN	EFICIENCIA	DIMENSIONES (mm)	TCC (K)	IRC	ÁNGULO	IP	ACABADO	
OU6093NBCA	780	10	100-277V~	ON/OFF	78	60x170x105	3 000	80	24°	65	NEGRO	
OU6094NBCA	2 050	20			103	76x200x121						
OU6093NBNA	850	10			85	60x170x105	4 000					
OU6094NBNA	2 200	20			110	76x200x121						
OU6093BBCA	780	10			78	60x170x105	3 000					BLANCO
OU6094BBCA	2 050	20			103	76x200x121						
OU6093BBNA	850	10			85	60x170x105	4 000					
OU6094BBNA	2 200	20			110	76x200x121						
AC9315S	Óptica 15° 10 W exclusiva para OU6093 (Paquete de 2 piezas)											
AC9360S	Óptica 60° 10 W exclusiva para OU6093 (Paquete de 2 piezas)											
AC9415S	Óptica 15° 20 W exclusiva para OU6094 (Paquete de 2 piezas)											
AC9460S	Óptica 60° 20 W exclusiva para OU6094 (Paquete de 2 piezas)											

<https://construlita.com/productos-iluminacion/sombras>

PROYECTOR

Proyectores de acento y montaje sobrepuesto o con estaca para exterior e interior; elegante diseño minimalista y dimensiones compactas para una integración discreta en el espacio.

LANDSCAPE



- Diseño minimalista
- Dimensiones compactas
- Incluye estaca



FOTOMETRÍAS



15°

30°

DIMENSIONES DEL PRODUCTO



OU7030
9 W / 15°

OU7033
9 W / 30°

OU7031
14 W / 15°

OU7034
14 W / 30°

OU7032
24 W / 15°

OU70235
24 W / 30°



CONSULTA MAS INFORMACIÓN PARA
ESTA FAMILIA DE PRODUCTOS

CÓDIGO	FLUJO LUMINOSO (LM)	POTENCIA (W)	TENSIÓN	ATENUACIÓN	EFICIENCIA	DIMENSIONES (mm)	TCC (K)	IRC	ÁNGULO	
OU7030NBCA	490	9	127-277V~	ON/OFF	54	177x55x93	3 000	80	15°	
OU7031NBCA	1 200	14			86	148x82x126				
OU7032NBCA	2 700	24			113	168x105x154				
OU7030NBNA	490	9			54	177x55x93	4 000		80	30°
OU7031NBNA	1 200	14			86	148x82x126				
OU7032NBNA	2 700	24			113	168x105x154				
OU7033NBCA	490	9			54	177x55x93	3 000	80		30°
OU7034NBCA	1 200	14			86	148x82x126				
OU7035NBCA	2 700	24			113	168x105x154				
OU7033NBNA	490	9			54	177x55x93	4 000		80	30°
OU7034NBNA	1 200	14			86	148x82x126				
OU7035NBNA	2 700	24			113	168x105x154				

<https://construlita.com/productos-iluminacion/landscape>

SUMERGIBLES

Luminarios sumergibles en donde las variantes del modelo OU7056 y OU7057 se conforman por un diseño en forma de anillo pensado para la integración en instalaciones en donde se busca iluminar salidas de agua a presión; mientras que la variante OU7059 Y OU7059 funciona como un proyector para iluminación subacuática.

- Sumergible IP68
- Bajo voltaje 24V
- Incluye glándulas IP

ESCAFANDRA

⊕ NUEVO

⊕ NUEVO

ESCAFANDRA PROYECTOR



OU7056SBCG
6W / EMPOTRADO



OU7057SBCG
12W / EMPOTRADO



OU7058SBCG
3W / PROYECTOR



OU7059SBCG
9W / PROYECTOR

FOTOMETRÍAS



24°



24°

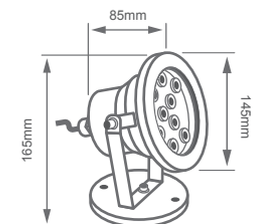
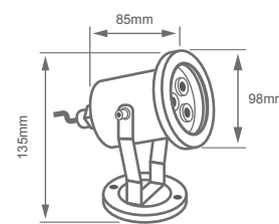
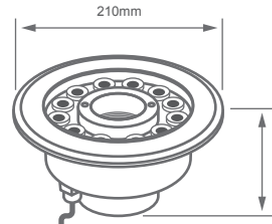
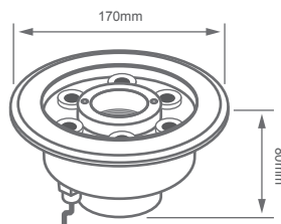


24°



24°

DIMENSIONES DEL PRODUCTO



CONSULTA MAS INFORMACIÓN PARA
ESTA FAMILIA DE PRODUCTOS

CÓDIGO	FLUJO LUMINOSO (LM)	POTENCIA (W)	TENSIÓN	ATENUACIÓN	EFICIENCIA	DIMENSIONES (mm)	TCC (K)	IRC	ÁNGULO	IP	IK
OU7056SBCG	330	6	DC24V	ON/OFF	55	ø170xh62.5xø32	3 000	80	24°	68	08
OU7057SBCG	715	12			60	ø210xh80.5xø49					
OU7058SBCG	215	3			72	ø98.5xh146					
OU7059SBCG	650	7			93	ø145xh137					

<https://www.construlita.com/productos-iluminacion/escafandra>

<https://www.construlita.com/productos-iluminacion/escafandra-proyector>



EMPOTRADOS EN PISO

UPLIGHTS DIRIGIBLES

Cuenta con cuerpos ópticos dirigibles de forma independiente mediante perillas integradas en el cuerpo de cada producto, haciendo posible ajustar el haz luminoso para enfocar algún objeto o regular el efecto deseado al tener iluminación rasante en superficies verticales.

El diseño del cuerpo del luminario carece de marcos, por lo que se integra al espacio de forma discreta.

- Ópticas dirigibles individuales
- Instalación sin marco (Trimless)
- Opción redonda y cuadrada



■ OU3160

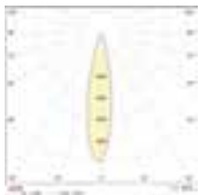


■ OU3162



■ OU3163

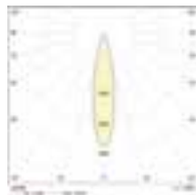
FOTOMETRÍA



DIMENSIONES DEL PRODUCTO



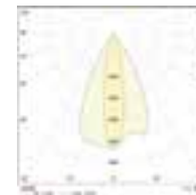
FOTOMETRÍA



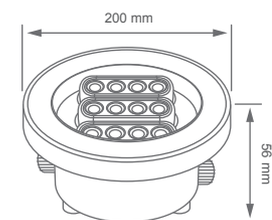
DIMENSIONES DEL PRODUCTO



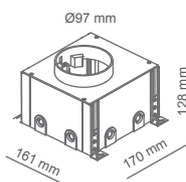
FOTOMETRÍA



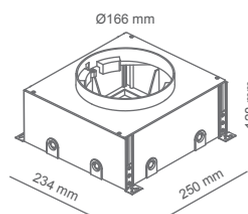
DIMENSIONES DEL PRODUCTO



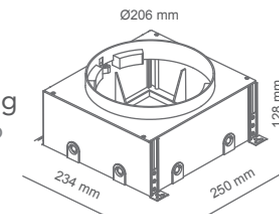
■ Housing
Incluido



■ Housing
Incluido



■ Housing
Incluido





OU3164

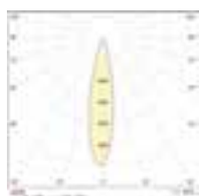


OU3165

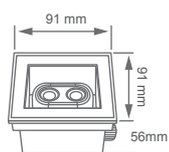


OU3166

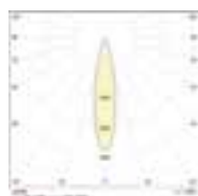
FOTOMETRÍA



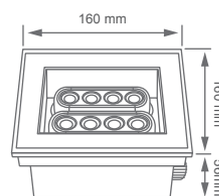
DIMENSIONES DEL PRODUCTO



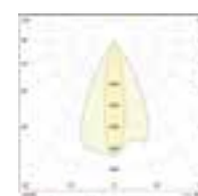
FOTOMETRÍA



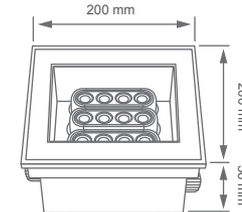
DIMENSIONES DEL PRODUCTO



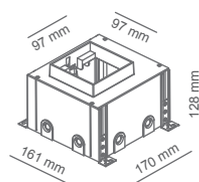
FOTOMETRÍA



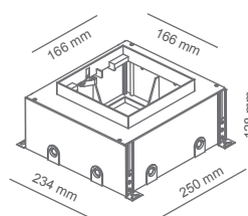
DIMENSIONES DEL PRODUCTO



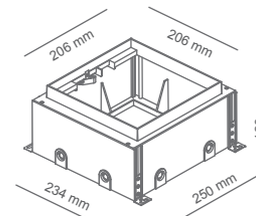
**Housing
Incluido**



**Housing
Incluido**



**Housing
Incluido**



CONSULTA MAS INFORMACIÓN PARA
ESTA FAMILIA DE PRODUCTOS

CÓDIGO	FLUJO LUMINOSO (LM)	POTENCIA (W)	TENSIÓN	ATENUACIÓN	EFICIENCIA	DIMENSIONES	TCC (K)	IRC	ÁNGULO	IP	ACABADO
OU3160NBCA	630	6	100-277V~	ON/OFF	105	92x56	3 000	80	24°	67	NEGRO
OU3162NBCA	930	14			66	160x56					
OU3163NBCA	1 530	20			77	200x56					
OU3160NBNA	630	6			105	92x56	4 000				
OU3162NBNA	930	14			66	160x56					
OU3163NBNA	1 530	20			77	200x56					
OU3164NBCA	300	6			50	91x91x56	3 000				
OU3165NBCA	930	14			66	160x160x56					
OU3166NBCA	1 500	20			75	200x200x56					
OU3164NBNA	300	6			50	91x91x56	4 000				
OU3165NBNA	930	14			66	160x160x56					
OU3166NBNA	1 500	20			75	200x200x56					

<https://construlita.com/productos-iluminacion/uplights-dirigibles>

NOTA: El producto se entrega instalado en el housing, para extraerlo utilice las ventosas (incluidas): Haga presión en el cristal del luminario y jale hacia arriba hasta retirarlo del housing.

FRAGATA PRO



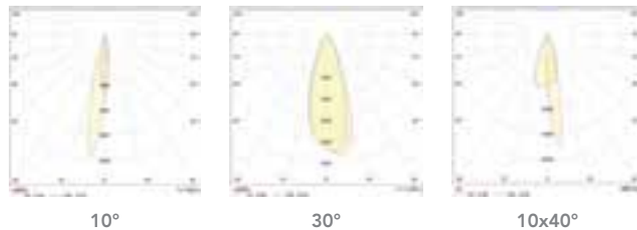


Luminarios para empotrar en piso con tecnología LED y operación de alta potencia fijada en 50W.

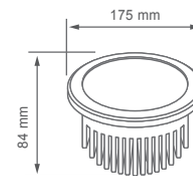
Posibilidades de configuración al seleccionar entre distintas temperaturas de color y ángulos de apertura.

- Uplight alta potencia
- Diferentes ángulos de apertura
- Variedad de ópticas: 10°, 30° y 10°x40°
- Incluye housing

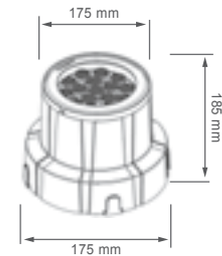
FOTOMETRÍA



DIMENSIONES DEL PRODUCTO



■ Housing Incluido



CONSULTA MAS INFORMACIÓN PARA ESTA FAMILIA DE PRODUCTOS

CÓDIGO	FLUJO LUMINOSO (LM)	POTENCIA (W)	TENSIÓN	ATENUACIÓN	EFICIENCIA	DIMENSIONES	TCC (K)	IRC	ÁNGULO	IP	ACABADO
OU3595SBCA	4 000	50	100-277V~	ON/OFF	80	175x100	3 000	80	10°	67	SATINADO
OU3595SBFA							5 000				
OU3596SBCA							3 000		30°		
OU3596SBFA							5 000				
OU3597SBCA							3 000		10°x40°		
OU3597SBFA							5 000				

<https://construlita.com/productos-iluminacion/fragata-pro>

GOLETA PRO

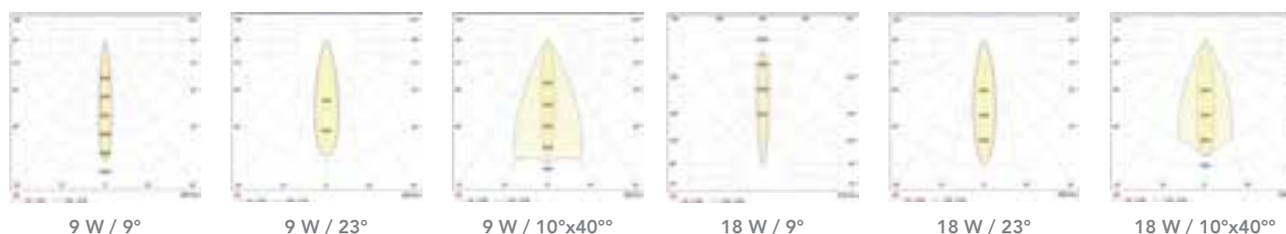




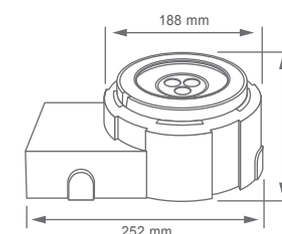
Luminario inyectado de policarbonato de alta resistencia.
Ópticas de policarbonato y protector en cristal templado.
Arillo policarbonato de alta resistencia.

- Cuerpo de policarbonato
- Incluye husing
- Resistente a la corrosión
- Driver integrado en el luminario

FOTOMETRÍA



DIMENSIONES DEL PRODUCTO



CONSULTA MAS INFORMACIÓN PARA
ESTA FAMILIA DE PRODUCTOS

CÓDIGO	FLUJO LUMINOSO (LM)	POTENCIA (W)	TENSIÓN	ATENUACIÓN	EFICIENCIA	DIMENSIONES	TCC (K)	IRC	ÁNGULO	IP
OU3150NBCB	720	8	127-220V~	ON/OFF	90	252x188x90	3 000	70	9°	67
OU3150NBFB	800				100		5 000			
OU3152NBCB	720				90		3 000		23°	
OU3152NBFB	800				100		5 000			
OU3154NBCB	720				90		3 000		10°x40°	
OU3174NBCA	2 100				117		3 000			
OU3174NBFA	2 300	128	5 000	9°						
OU3176NAMA	1 250	18	127-277V~	ON/OFF	69	252x188x90	1 800	70	23°	67
OU3176NBCA	2 100				117		3 000			
OU3176NBFA	2 300				128		5 000			
OU3178NAMA	1 250				69		1 800			
OU3178NBCA	2 100				117		3 000		10°x40°	
OU3178NBFA	2 300				128		5 000			

<https://construlita.com/p/goleta-pro>

ROADLIGHTS

Roadlights es una familia para empotrar en piso con materiales que soportan el paso de tráfico vehicular ligero, además de una protección IP65 e IK10 para resistir las condiciones climáticas adversas.

- Bajo voltaje
- No aptas para tránsito pesado
- Iluminación de cortesía



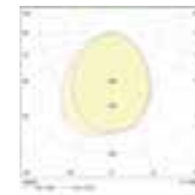
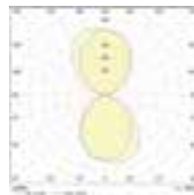


OU3027GBCF

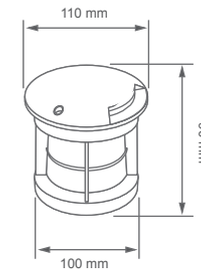
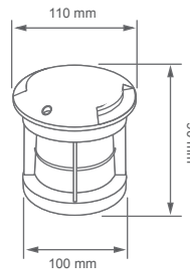


OU3028GBCF

FOTOMETRÍAS



DIMENSIONES DEL PRODUCTO



AC7505G
Driver 24VDC IP67
60W



AC7105S
Driver 24VDC IP20
15W

DRIVERS



CONSULTA MAS INFORMACIÓN PARA
ESTA FAMILIA DE PRODUCTOS

CÓDIGO	FLUJO LUMINOSO (LM)	POTENCIA (W)	TENSIÓN	ATENUACIÓN	EFICIENCIA	DIMENSIONES	TCC (K)	IRC	ÁNGULO	IP	IK
OU3027GBCF	60	1			60	110x106	3 000	70	180°		
OU3028GBCF	30	0.5	24VCD	ON/OFF	60				90°	65	10
AC7505G					Driver 60W 24V IP65						
AC7105S					Driver 15W 24V IP20						

<https://construlita.com/productos-iluminacion/roadlight>





**LUZ DE
CORTESÍA
MURO**

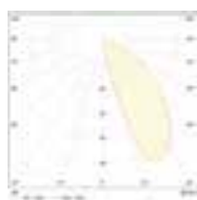
WALKLIGHTS

Luminarios para empotrar en muro a una baja altura, con diseño compacto y minimalista, para una sutil integración con la arquitectura; su función principal es la iluminación de cortesía para el tránsito peatonal.

OU2015 3W

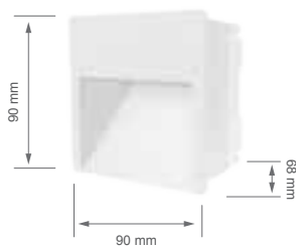


FOTOMETRÍA



35°

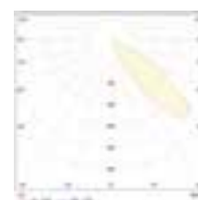
DIMENSIONES DEL PRODUCTO



OU2018 6W

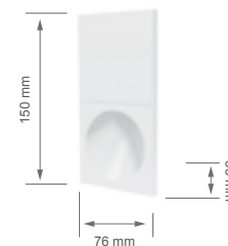


FOTOMETRÍA



15°

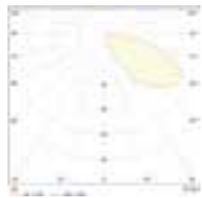
DIMENSIONES DEL PRODUCTO



OU2016 6W

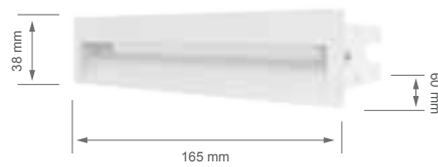


FOTOMETRÍA



45°

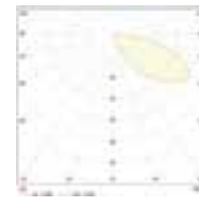
DIMENSIONES DEL PRODUCTO



OU2017 3W



FOTOMETRÍA



45°

DIMENSIONES DEL PRODUCTO



	CÓDIGO	FLUJO LUMINOSO (LM)	POTENCIA (W)	EFICIENCIA	TENSIÓN	ATENUACIÓN	DIMENSIONES (MM)	TCC (K)	IRC	ÁNGULO	IP	TCC (K)
	OU2015BBCA	196	3	65	100-240 V~	ON/OFF	90x90x68	3 000	90	35°	65	BLANCO
	OU2015BBNA							4 000				NEGRO
	OU2015NBCA							3 000				BLANCO
	OU2015NBNA							4 000				NEGRO
	OU2016BBCA	50	5	10	100-240 V~	ON/OFF	165x38x60	3 000	90	45°	65	BLANCO
	OU2016BBNA							4 000				NEGRO
	OU2016NBCA							3 000				BLANCO
	OU2016NBNA							4 000				NEGRO
	OU2017BBCA	20	3	7	100-277 V~	ON/OFF	82x38x60	3 000	90	60°	65	BLANCO
	OU2017BBNA							4 000				NEGRO
	OU2017NBCA							3 000				BLANCO
	OU2017NBNA							4 000				NEGRO
	OU2018BBCA	132	3	44	100-277 V~	ON/OFF	76x150x55	3 000	90	60°	65	BLANCO
	OU2018BBNA							4 000				NEGRO
	OU2018NBCA							3 000				BLANCO
	OU2018NBNA							4 000				NEGRO



BARRAS

BARRA PRO

Iluminación lineal para proyectos, los productos permiten su instalación en exteriores de forma empotrada en piso o sobrepuesta y en superficies verticales u horizontales.

Cuenta con la posibilidad de configuración de la potencia, flujo luminoso, control on-off e incluso DMX, para la programación de escenas de luz en distintas paletas de color y ángulo de apertura necesario.

- Tipo de instalación sobreponer y empotrar
- Opción DMX 512 (RGBA)
- Medidas 0.60 y 1.20m

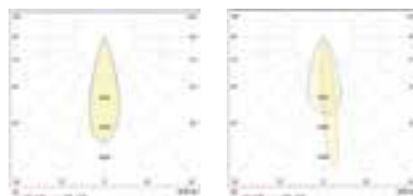
■ **OU3701**
OU3702
 50W
 Empotrar



■ **OU6599**
OU6601
 50W
 Sobreponer



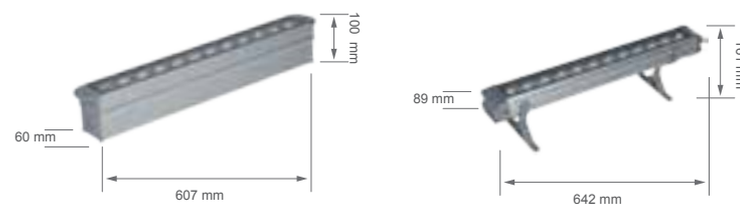
FOTOMETRÍAS



50 W : 30°

50 W : 10°x40°

DIMENSIONES DEL PRODUCTO



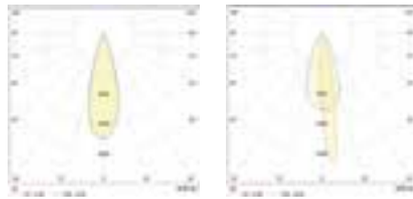
OU3711
OU3712
90W
Empotrar



OU6603
OU6605
90W
Sobreponer



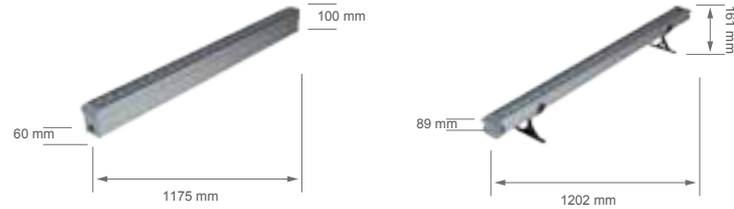
FOTOMETRÍAS



90 W : 30°

90 W : 10°x40°

DIMENSIONES DEL PRODUCTO



CONSULTA MAS INFORMACIÓN PARA
ESTA FAMILIA DE PRODUCTOS

CÓDIGO	FLUJO LUMINOSO (LM)	POTENCIA (W)	TENSIÓN	ATENUACIÓN	EFICIENCIA	DIMENSIONES (mm)	TCC (K)	IRC	ÁNGULO	IP	INSTALACIÓN		
OU3701SBCA	4 000	50	127-277V~	ON/OFF	80	654x81.5x106	3 000	70	30°	67	Empotrar		
OU3701SBFA				5 000									
OU3701SRGA				RGB									
OU3702SBCA				3 000									
OU3702SBFA				5 000									
OU3702SRGA				RGB									
OU3711SBCA	7 800	90		ON/OFF	87	1216x81.5x106	3 000		70		30°	67	Empotrar
OU3711SBFA				5 000									
OU3712SBCA				3 000									
OU3712SBFA				5 000									
OU6599GBCA				3 000									
OU6599GBFA				5 000									
OU6601GBCA	4 000	50	ON/OFF	80	642x89x161	3 000	70	30°	67	Sobreponer			
OU6601GBFA			5 000										
OU6601GRGA			RGB										
OU6603GBCA			3 000										
OU6603GBFA			5 000										
OU6605GBCA			3 000										
OU6605GBFA	5 000												
AC7300N	Controlador SUSHI DMX 12 canales para barras RGB OU3599 / OU3601 / OU6601												

<https://construlita.com/productos-iluminacion/barra-pro>

UPLIGHT LINEAL



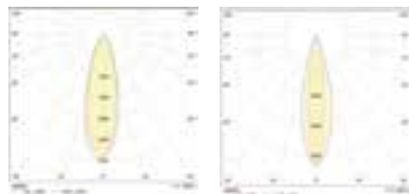
Luminarios lineales de diseño compacto y una sutil integración con la arquitectura exterior o interior.

La instalación de cada producto se da de forma sobrepuesta en superficies horizontales o verticales; con opciones en 500 y 1000 cm de longitud, 3000K / 4000K y dos ángulos de apertura 30 o emisión elíptica de 13x25°

- Diseño ultra delgado
- Arnés para sobreponer incluido



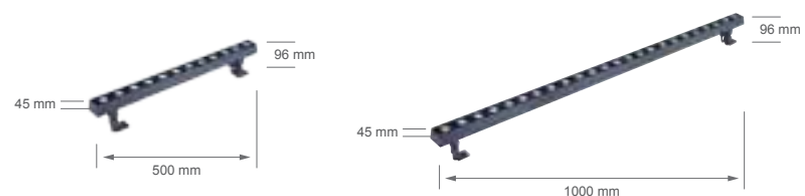
FOTOMETRÍAS



30°

13°x25°

DIMENSIONES DEL PRODUCTO



CONSULTA MAS INFORMACIÓN PARA ESTA FAMILIA DE PRODUCTOS

CÓDIGO	FLUJO LUMINOSO (LM)	POTENCIA (W)	TENSIÓN	ATENUACIÓN	EFICIENCIA	DIMENSIONES (mm)	TCC (K)	IRC	ÁNGULO	IP
OU6608GBCA	2 000	18	100-277V~	ON/OFF	111	500x117x74	3 000	80	30°	65
OU6609GBCA	3 900	36			108	1000x117x74				
OU6608GBNA	2 000	18			111	500x117x74	4 000			
OU6609GBNA	3 900	36			108	1000x117x74				
OU6615GBCA	2 000	18			111	500x117x74	3 000		13°x25°	
OU6616GBCA	3 900	36			108	1000x117x74				
OU6615GBNA	2 000	18			111	500x117x74	4 000			
OU6616GBNA	3 900	36			108	1000x117x74				

<https://construlita.com/productos-iluminacion/uplights-lineal>

UPLIGHT LINEAL DIRIGIBLE

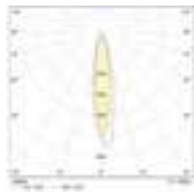


Luminarios lineales de 50cm de longitud, diseñado para empotrarse en piso; cuenta con un cuerpo óptico dirigible para facilitar enfocar algún objeto o regular el efecto deseado al tener iluminación rasante en superficies verticales.

- Incluye housing
- Ópticas dirigibles individuales

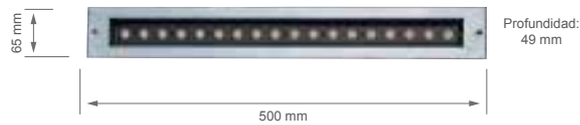


FOTOMETRÍAS

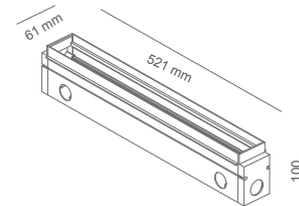


30°

DIMENSIONES DEL PRODUCTO



Housing Incluido



CONSULTA MAS INFORMACIÓN PARA ESTA FAMILIA DE PRODUCTOS

CÓDIGO	FLUJO LUMINOSO (LM)	POTENCIA (W)	TENSIÓN	ATENUACIÓN	EFICIENCIA	DIMENSIONES (mm)	TCC (K)	IRC	IP	ÁNGULO	TCC (K)
OU3705SBCA	2 300	21	100-277V~	ON/OFF	110	500x65x49	3 000	80	67	20° (Dirigible)	SATINADO
OU3705SBNA							4 000				

<https://construlita.com/productos-iluminacion/uplights-dirigibles-lineales>

METROLED

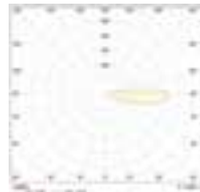


Luminario lineal diseñado para instalarse a baja altura en el parapeto de las vialidades.

Diseño óptico que genera un efecto de iluminación rasante sobre la carpeta vehicular y en el perímetro de puentes o distribuidores viales. Funciona como un gran recurso para la orientación visual.



FOTOMETRÍAS



170°x20°

DIMENSIONES DEL PRODUCTO



CONSULTA MAS INFORMACIÓN PARA
ESTA FAMILIA DE PRODUCTOS

CÓDIGO	FLUJO LUMINOSO (LM)	POTENCIA (W)	TENSIÓN	ATENUACIÓN	EFICIENCIA	DIMENSIONES (mm)	TCC (K)	IRC	IRC	ÁNGULO
OU7161FBFA	2 677	25	127-277V~	ON/OFF	103	763x171x120	5 000	70	67	170°x20°

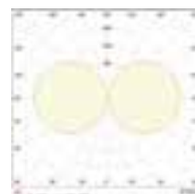
<https://construlita.com/productos-iluminacion/metroled>

POSTE



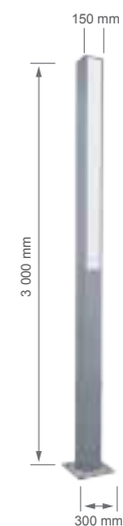
Poste luminoso de tres metros de altura con iluminación bilateral, diseñado para proporcionar iluminación en proyectos como parques, plazas públicas, circulaciones peatonales, ciclovías, etc.

FOTOMETRÍA



180°

DIMENSIONES DEL PRODUCTO



CÓDIGO	FLUJO LUMINOSO (LM)	POTENCIA (W)	TENSIÓN	ATENUACIÓN	EFICIENCIA	DIMENSIONES (mm)	TCC (K)	IRC	IP	ÁNGULO
OU9051GBNA	6 700	66	127-277V~	ON/OFF	102	150x150x3000	4 000	70	65	180°

<https://construlita.com/productos-iluminacion/cubic-poste>



CONSULTA MAS INFORMACIÓN PARA
ESTA FAMILIA DE PRODUCTOS





MINI POSTES

CUBIC BOLARDO



Miniposte de 680 mm de altura con emisión luminosa anti deslumbramiento, cuya aplicación está pensada para circulaciones peatonales, zonas comerciales, proyectos hospitalarios, etc.



FOTOMETRÍA



65°

DIMENSIONES DEL PRODUCTO



CONSULTA MAS INFORMACIÓN PARA
ESTA FAMILIA DE PRODUCTOS

CÓDIGO	FLUJO LUMINOSO (LM)	POTENCIA (W)	TENSIÓN	ATENUACIÓN	EFICIENCIA	DIMENSIONES (mm)	TCC (K)	IRC	IP	ÁNGULO
OU9047GBNB	220	9	127-220V~	ON/OFF	25	150x150x680	4 000	70	65	180°

<https://construlita.com/productos-iluminacion/cubic-bolardo>

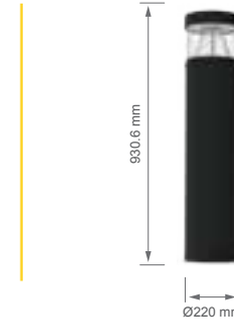
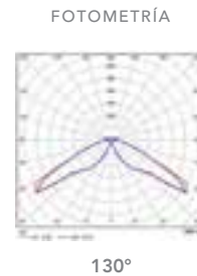




El bolardo "Softglow" presenta un diseño moderno y sofisticado que se adapta a cualquier entorno, su iluminación es suave y cálida, lo que crea un ambiente acogedor y confortable.

Cuenta con tecnología LED de alta eficiencia energética, lo que significa que ahorra energía y reduce los costos. Está construido con materiales resistentes y duraderos, lo que garantiza una larga vida útil del producto.

DIMENSIONES DEL PRODUCTO



CÓDIGO	FLUJO LUMINOSO (LM)	POTENCIA (W)	TENSIÓN	ATENUACIÓN	EFICIENCIA	DIMENSIONES (mm)	TCC (K)	IRC	ÁNGULO	ACABADOS
OU9095FBCA	1 850	18	100-277V~	ON/OFF	116	220x930	3 000	80	130°	GRAFITO

<https://www.construlita.com/productos-iluminacion/softglow>

CONSULTA MAS INFORMACIÓN PARA ESTA FAMILIA DE PRODUCTOS

MINIPOSTES

Nuestros postes luminosos son ideales para aplicaciones como parques, espacios comerciales, plazas públicas, circulaciones peatonales, ciclovías, etc.

Su diseño óptico se conforma por un reflector de aluminio diseñado para reducir el deslumbramiento, emitir iluminación uniforme; el compartimento LED se encuentra construido con una pantalla de alta transmisión resistente a los rayos UV, al mismo tiempo su sistema hermetico evita la condensación al interior del luminario.



CORVUS MINIPOSTE

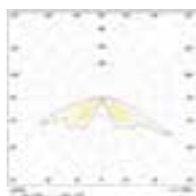
La fuente luminosa está dispuesta en la base y mediante una pantalla reflectiva especial ilumina con una luz suave, segura y alto confort visual.



OU9092CBCA 18W

DIMENSIONES DEL PRODUCTO

FOTOMETRÍA



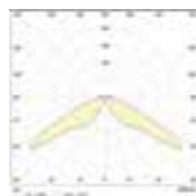
130°



OU9093CBCA 18W

DIMENSIONES DEL PRODUCTO

FOTOMETRÍA



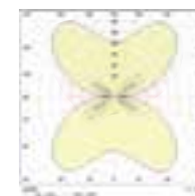
130°



OU9089SBCB 12W

DIMENSIONES DEL PRODUCTO

FOTOMETRÍA



360°



CONSULTA MAS INFORMACIÓN PARA
ESTA FAMILIA DE PRODUCTOS

CÓDIGO	FLUJO LUMINOSO (LM)	POTENCIA (W)	TENSIÓN	ATENUACIÓN	EFICIENCIA	DIMENSIONES (mm)	TCC (K)	IRC	IP	IK	ÁNGULO	ACABADOS
OU9093CBCA	1 900	18	100-277V~	ON/OFF	103	213x914	3 000	80	65	08	145°	CAFÉ
OU9092CBCA	2 100		100-277V~		116	203x914		80			130°	BRONCE
OU9089SBCB	1 000	12	100-240V~		83	217x1000		90			145°	SATINADO

<https://construlita.com/productos-iluminacion/minipostes>

BOLLARD MINIPOSTES

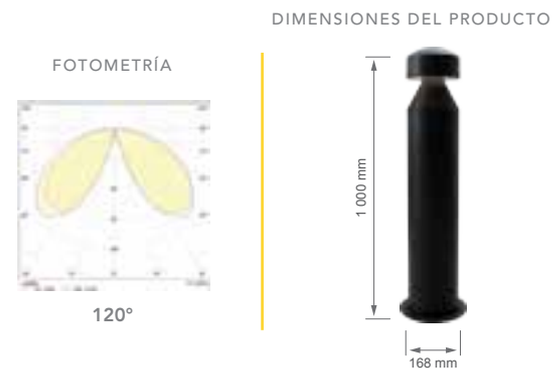
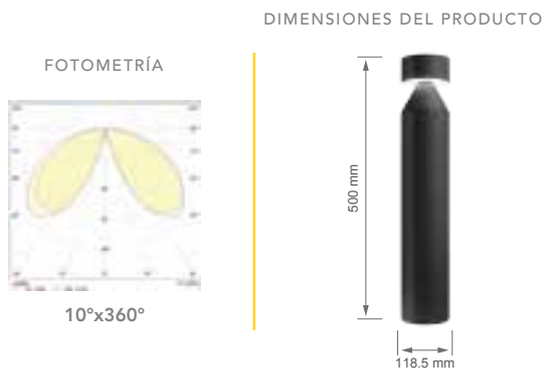
Minipostes luminosos de diseño minimalista y elegante de 500 y 1000 mm de altura. Cuentan con un sistema de iluminación radial, ideal como iluminación de cortesía en caminos peatonales, centros comerciales o espacios hospitalarios.



OU9090FBNB 10W



OU9091FBNB 25W



CÓDIGO	FLUJO LUMINOSO (LM)	POTENCIA (W)	TENSIÓN	ATENUACIÓN	EFICIENCIA	DIMENSIONES (mm)	TCC (K)	IRC	IP	IK	ÁNGULO	ACABADOS
OU9090FBNB	245	10	127-220V~	ON/OFF	25	500x119	4 000	70	65	04	10°x360°	NEGRO
OU9091FBNB	780	25			32	1000x168					120°	

<https://construlita.com/productos-iluminacion/bollard-miniposte>

CONSULTA MAS INFORMACIÓN PARA ESTA FAMILIA DE PRODUCTOS





LUMINARIOS PARA POSTE

CORVUS



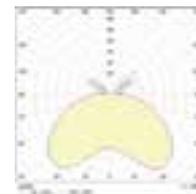


Luminario para punta de poste con diseño óptico, que proporciona iluminación indirecta y de alto confort visual; disponible con un flujo luminoso de 5000 lm y versiones de 3000 K y 4000 K.

- Iluminación indirecta
- Confort visual
- Diámetro de poste: **60-75mm**

■ La fuente luminosa esta dispuesta en la base y mediante una pantalla reflectiva especial ilumina con una luz suave, segura y alto confort visual.

FOTOMETRÍA



120°

DIMENSIONES DEL PRODUCTO



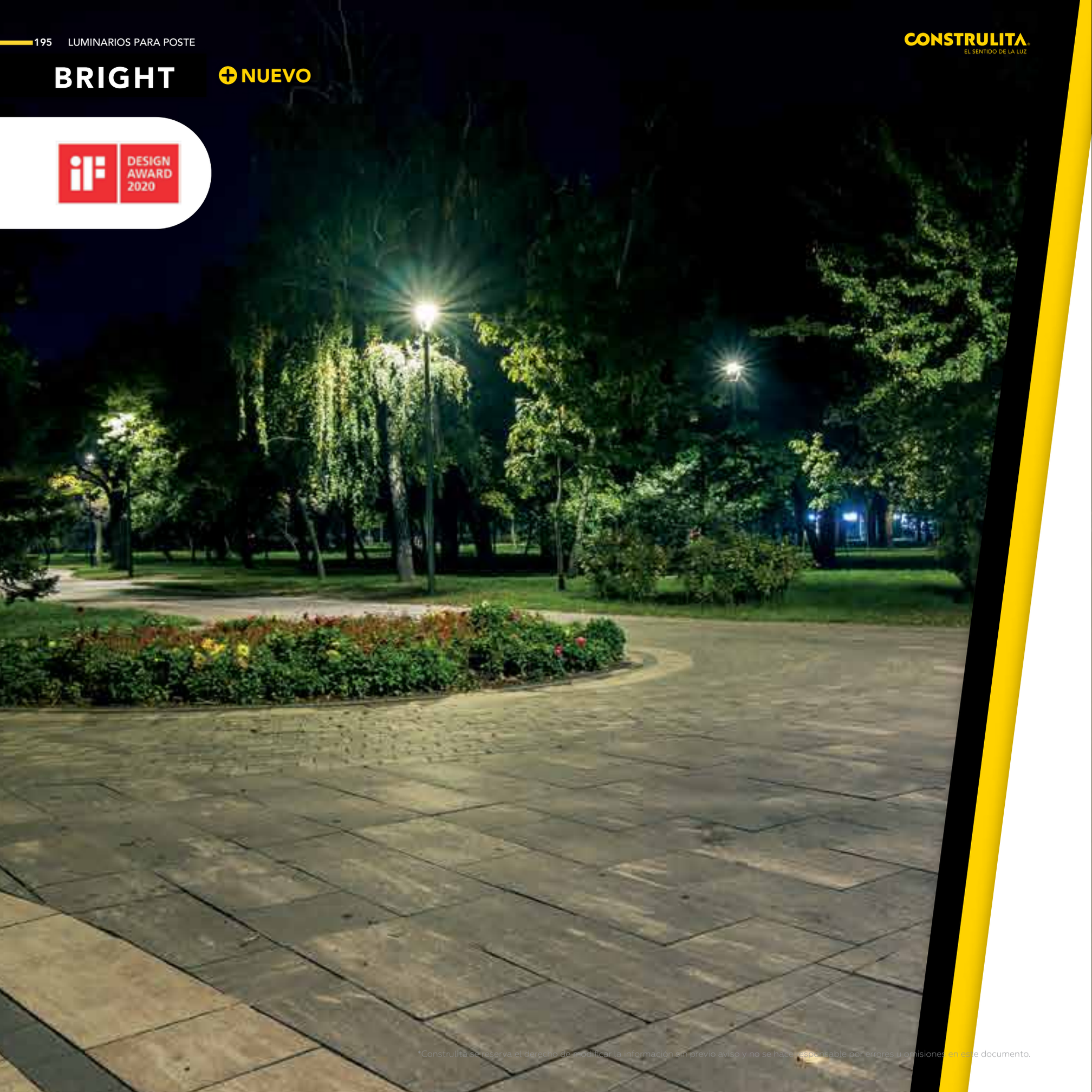
CONSULTA MAS INFORMACIÓN PARA
ESTA FAMILIA DE PRODUCTOS

CÓDIGO	FLUJO LUMINOSO (LM)	POTENCIA (W)	TENSIÓN	ATENUACIÓN	EFICIENCIA	DIMENSIONES (MM)	TCC (K)	IRC	IP	ÁNGULO	ACABADO
OU9023BCA	5 000	50	100-277V~	ON/OFF	100	500x605	3 000	80	65	120°	SATINADO
OU9023BNA							4 000				

<https://construlita.com/p/corvus>

BRIGHT

+ NUEVO





Bright es una luminaria de exterior de diseño moderno y elegante, que aporta una iluminación potente y precisa al entorno urbano. Gracias a su tecnología avanzada y su óptica especial, Brights ofrece una iluminación uniforme y de alta calidad, evitando el deslumbramiento y creando un ambiente agradable y seguro para los transeúntes. Su curvatura suave evita la acumulación de polvo y hojas, lo que facilita su mantenimiento y conserva su apariencia impecable a lo largo del tiempo. Con diferentes opciones de potencia y temperatura de color, Brights se adapta fácilmente a cualquier entorno y necesidad, aportando un valor añadido a cualquier proyecto de iluminación exterior.

■ Diámetro de poste: **60-76mm**

FOTOMETRÍA



Tipo IIM

DIMENSIONES DEL PRODUCTO

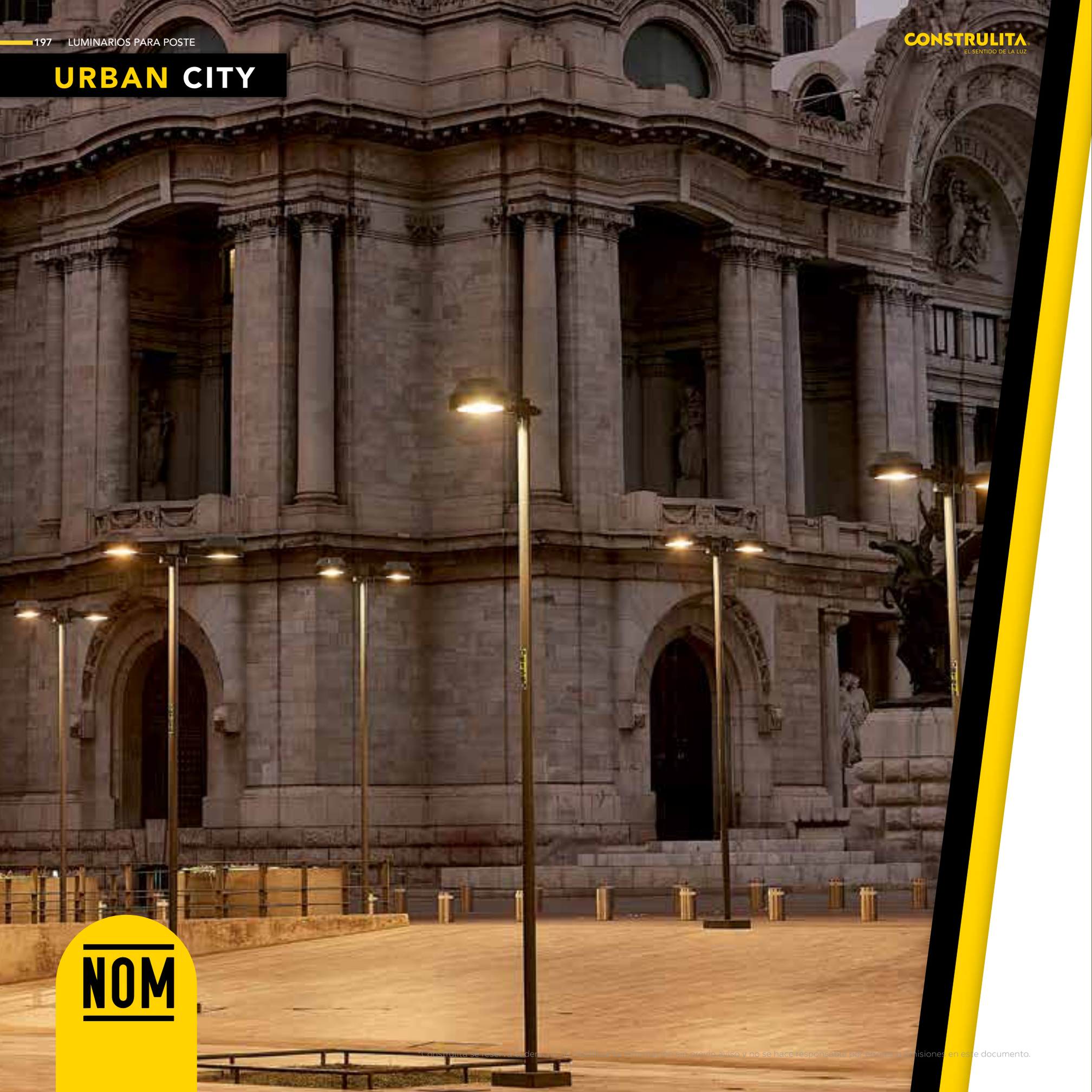


CONSULTA MAS INFORMACIÓN PARA ESTA FAMILIA DE PRODUCTOS

CÓDIGO	FLUJO LUMINOSO (LM)	POTENCIA (W)	TENSIÓN	ATENUACIÓN	EFICIENCIA	DIMENSIONES (MM)	TCC (K)	IRC	ÁNGULO	ACABADO
OU9032NBCA	3 700	75	90-277V~	ON/OFF	110	450x450x526	3 000	70	TIPO IIM	NEGRO
OU9032NBNA							4 000			
OU9033NBNA	5 107	100					4 000			

<https://www.construlita.com/productos-iluminacion/bright>

URBAN CITY



NOM

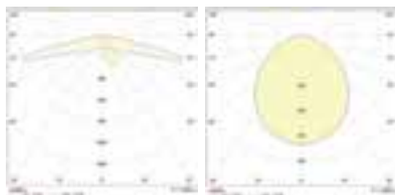
Urban City, es un luminario para punta de poste con cuerpo en inyección de aluminio, acabado en pintura horneada micro pulverizada color grafito, con tecnología LED. Su diseño contemporáneo lo hace adecuado para zonas urbanas peatonales, parques, jardines y calles de fraccionamientos privados

OU9086FBFA
OU9087FBFA
OU9100FBNA
76 W / 80 W / 130 W
Diámetro de poste: 3"

OU9021FBNA
80 W
Diámetro de poste: 3"



FOTOMETRÍA



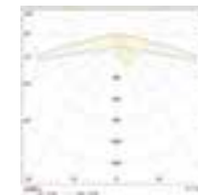
Tipo II M

120°

DIMENSIONES DEL PRODUCTO



FOTOMETRÍA



Tipo II M

DIMENSIONES DEL PRODUCTO



CONSULTA MAS INFORMACIÓN PARA
ESTA FAMILIA DE PRODUCTOS

CÓDIGO	FLUJO LUMINOSO (LM)	POTENCIA (W)	TENSIÓN	ATENUACIÓN	EFICIENCIA	DIMENSIONES (MM)	TCC (K)	IRC	IP	ÁNGULO	TCC (K)
OU9086FBFA	9 200	80	127-277V~	ON/OFF	115	460x815x205	5 000	70	65	Tipo II M	GRAFITO
OU9087FBFA	13 700	130		0-10V	105						
OU9100FBNA	8 100	76		ON/OFF	107	520x836	4 000			120°	
OU9021FBNA	8 000	80			100	514x681				Tipo II M	

<https://construlita.com/productos-iluminacion/urban-city>

FAROLED COLONIAL



Luminarios para punta con diseño colonial, ideal para espacios urbanos en los cuales el diseño puede integrarse coherentemente con la arquitectura circundante.

Cuenta con un driver electrónico de tensión universal 127-277V~, ensamblado con óptica de PMMA de alta transmitancia que brinda una distribución uniforme.

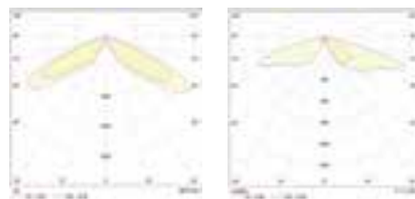
OU9035FBCA
OU9036FBCA
80 W
Diámetro de poste: 2.8"



OU9906NBCA
80 W
Diámetro de poste: 2.3"



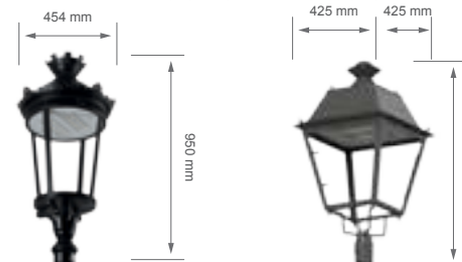
FOTOMETRÍA



Tipo V

Tipo II M

DIMENSIONES DEL PRODUCTO



CONSULTA MAS INFORMACIÓN PARA
ESTA FAMILIA DE PRODUCTOS

CÓDIGO	FLUJO LUMINOSO (LM)	POTENCIA (W)	TENSIÓN	ATENUACIÓN	EFICIENCIA	DIMENSIONES (MM)	TCC (K)	IRC	IP	ÁNGULO
OU9035FBCA	7 700	80	100-277V~	0-10V	96	454x950	3 000	70	65	Tipo V
OU9036FBCA						Tipo II M				
OU9906NBCA						Tipo V				

<https://construlita.com/productos-iluminacion/faroled-colonial>

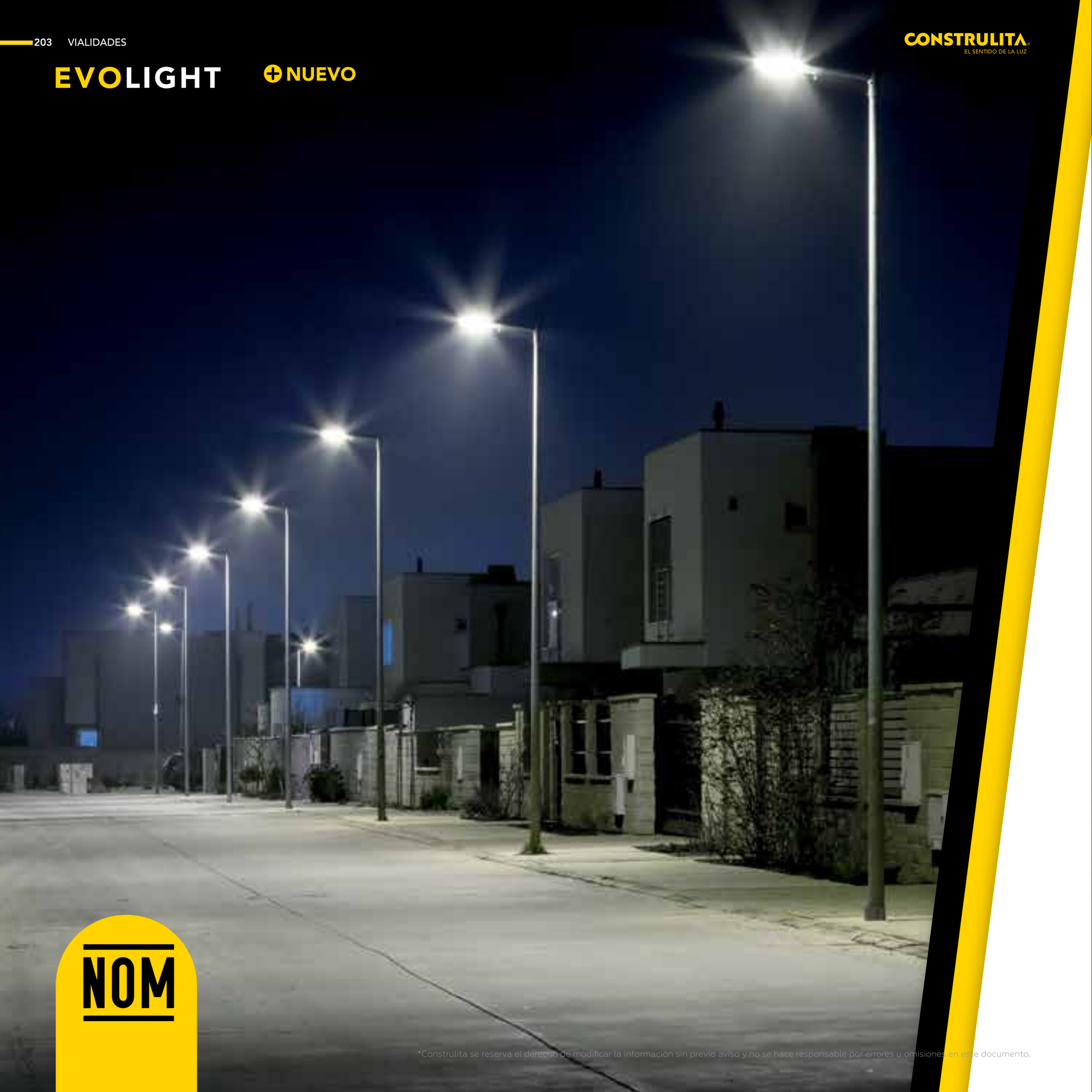




VIALIDADES

EVOLIGHT

⊕ NUEVO



NOM



Ajustable hasta 90°

Evolight es una familia de luminarias viales que se caracteriza por su diseño ultra delgado y sus altas especificaciones técnicas. Gracias a su eficacia de 160lm/W, los modelos de Evolight ofrecen un excelente rendimiento lumínico a un precio muy competitivo. Con potencias que van desde los 55W hasta los 90W.

Shorting Cap y Fococelda, se vende por separado.

Los luminarios Evolight cuentan con una base NEMA de 3 pines que permite la incorporación de accesorios como fotoceldas o shorting caps.



AC4500 Shorting cap



AC4503 Fococelda



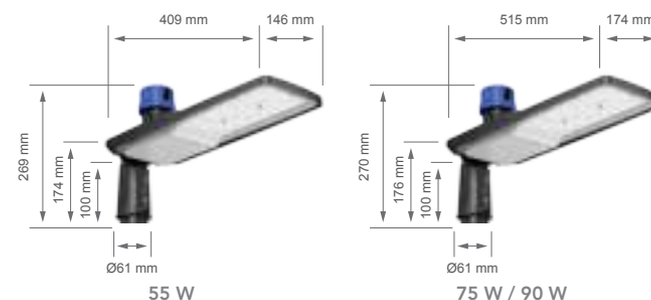
Su diseño ultra delgado ayuda a evitar la acumulación de polvo y suciedad, lo que se traduce en un menor mantenimiento y una mayor durabilidad de los equipos.

FOTOMETRÍA



TIPO II M

DIMENSIONES DEL PRODUCTO



55 W

75 W / 90 W



CONSULTA MAS INFORMACIÓN PARA ESTA FAMILIA DE PRODUCTOS

CÓDIGO	FLUJO LUMINOSO (LM)	POTENCIA (W)	TENSIÓN	ATENUACIÓN	EFICIENCIA	DIMENSIONES (MM)	TCC (K)	IRC	ÁNGULO	ACABADO
V05516040U2MVN5	8 800	55	90-277V~	ON/OFF	160	409x174x146	4 000	70	TIPO II M	NEGRO
V05516050U2MVN5							5 000			
V07516040U2MVN5	12 000	75				515x176x174	4 000			
V07516050U2MVN5							5 000			
V09016040U2MVN5	14 400	90				4 000				
V09016050U2MVN5						5 000				
AC4500	Shorting cap para Evolight									
AC4503	Fococelda 3 pines para Evolight									

<https://www.construlita.com/productos-iluminacion/evolight>

Luminarios para instalación en punta de poste y con diseño de construcción modular. Cuenta con un sistema óptico, electrónico y cuerpos de disipación de calor adaptables por lo que es una solución de alta versatilidad.

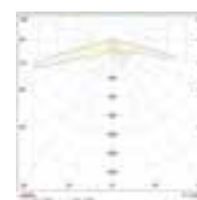
V0040UNN2M50
40 W

PAESE
Programa de Ahorro de Energía
del Sector Eléctrico

Fotocelda



FOTOMETRÍA



Tipo II M

DIMENSIONES DEL PRODUCTO



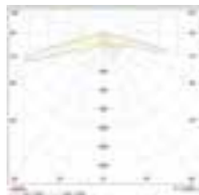
V0052UN2M50
51 W



V0100UN2M40
V0100UN2M50
100 W



FOTOMETRÍA

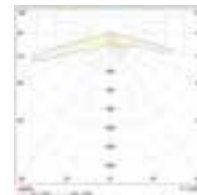


Tipo II M

DIMENSIONES DEL PRODUCTO



FOTOMETRÍA



Tipo II M

DIMENSIONES DEL PRODUCTO



CONSULTA MAS INFORMACIÓN PARA
ESTA FAMILIA DE PRODUCTOS

CÓDIGO	FLUJO LUMINOSO (LM)	POTENCIA (W)	TENSIÓN	ATENUACIÓN	EFICIENCIA	DIMENSIONES (mm)	TCC (K)	IRC	IK	IP	ÁNGULO	TCC (K)
V0040UN2M50	4 780	40			120	306x97x81						
V0052UN2M50	5 000	52	100-277V~	0-10V	100		5 000	70	10	66	Tipo II M	SATINADO
V0100UN2M50	11 000	100			110	650x97x81						
V0100UN2M40							4 000					

<https://construlita.com/productos-iluminacion/nanovia>

NANOVIA UL



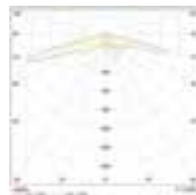
Luminarios para instalación en punta de poste y con diseño de construcción modular en cuanto a su sistema óptico, electrónico y cuerpos de disipación de calor, lo que provee de una solución de alta versatilidad.

Cuentan con certificación UL, la cual certifica la seguridad y calidad del producto.



Fotocelda

FOTOMETRÍA



Tipo II M

DIMENSIONES DEL PRODUCTO



CÓDIGO	FLUJO LUMINOSO (LM)	POTENCIA (W)	TENSIÓN	ATENUACIÓN	EFICIENCIA	DIMENSIONES (mm)	TCC (K)	IRC	IP	IK	ÁNGULO
U0040UN2M40	4 350	40	127-277V~	0-10V	109	306x97x81	4 000	70	66	10	Tipo II M
U0040UN2M50							5 000				

<https://construlita.com/productos-iluminacion/nanovia-ul>

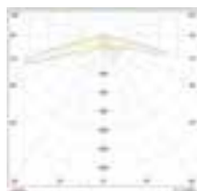
CONSULTA MAS INFORMACIÓN PARA ESTA FAMILIA DE PRODUCTOS

Solución profesional para proyectos de alumbrado público, aplicada en todas las configuraciones de vialidades. Desarrollada en el centro de manufactura Construlita, lo cual favorece el control total de los procesos de calidad de fabricación de cada producto, implementando cuerpos o sistemas electrónicos de calidad premium y el detalle aplicado al montaje de LEDs. Hecho para cumplir con los criterios de aceptabilidad de ensamblajes electrónicos, bajo el estándar IPC-A-610, nivel de calidad requeridos por la industria aeroespacial y militar.

V1050UN2M40
V1050UN2M50
50 W

PAESE
Programa de Alumbrado de Energía
del Sector Eléctrico

FOTOMETRÍA



Tipo II M

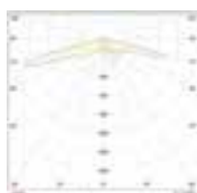
DIMENSIONES DEL PRODUCTO



V1070UN2M40
V1070UN2M50
70 W

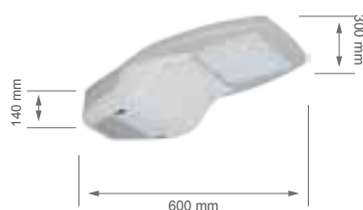
PAESE
Programa de Alumbrado de Energía
del Sector Eléctrico

FOTOMETRÍA



Tipo II M

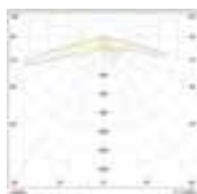
DIMENSIONES DEL PRODUCTO



V2100UN2M40
V2100UN2M50
100 W

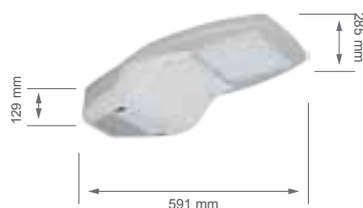
PAESE
Programa de Alumbrado de Energía
del Sector Eléctrico

FOTOMETRÍA



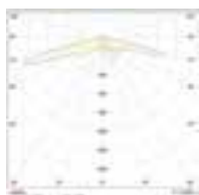
Tipo II M

DIMENSIONES DEL PRODUCTO



V2130UN2M40
V2130UN2M50
130 W

FOTOMETRÍA



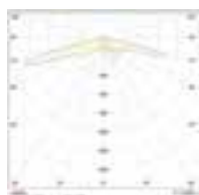
Tipo II M

DIMENSIONES DEL PRODUCTO



V3160UN2M40
V3160UN2M50
160 W

FOTOMETRÍA



Tipo II M

DIMENSIONES DEL PRODUCTO



CONSULTA MAS INFORMACIÓN PARA
ESTA FAMILIA DE PRODUCTOS

CÓDIGO	FLUJO LUMINOSO (LM)	POTENCIA (W)	TENSIÓN	EFICIENCIA	DIMENSIONES (mm)	TCC (K)	ÁNGULO	TCC (K)
V1050UN2M40	6 750	50	100-277V~	135	280x510x115	4 000	Tipo II M	GRIS
V1050UN2M50						5 000		
V1070UN2M40	9 800	70		140	300x600x140	4 000		
V1070UN2M50						5 000		
V2100UN2M40	13 000	100		130	285x591x129	4 000		
V2100UN2M50						5 000		
V2130UN2M40	16 900	130		661x228x157	4 000			
V2130UN2M50					5 000			
V3160UN2M40	20 800	160		784x339x172	4 000			
V3160UN2M50					5 000			

<https://construlita.com/productos-iluminacion/vialed-led-3535>

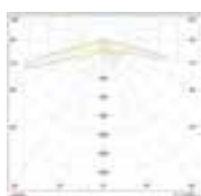
VIALED EVO UL

Solución profesional para proyectos de alumbrado público, aplicada en todas las configuraciones de vialidades. Desarrollada en el centro de manufactura Construlita, lo cual favorece el control total de los procesos de calidad de fabricación de cada producto, implementando cuerpos o sistemas electrónicos de calidad premium y el detalle aplicado al montaje de LEDs. Hecho para cumplir con los criterios de aceptabilidad de ensambles electrónicos, bajo el estándar IPC-A-610, nivel de calidad requeridos por la industria aeroespacial y militar.

Cuentan con certificación UL, la cual certifica la seguridad y calidad del producto.

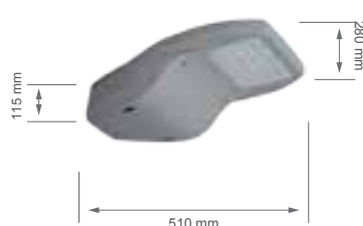
U1050UN2M40 U1050UN2M50 50 W

FOTOMETRÍA



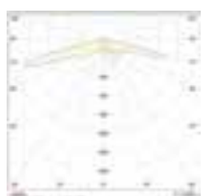
Tipo II M

DIMENSIONES DEL PRODUCTO



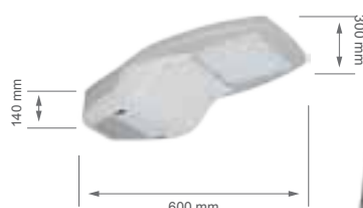
U1070UN2M40 U1070UN2M50 70 W

FOTOMETRÍA



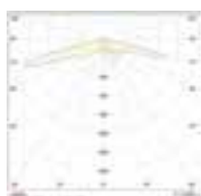
Tipo II M

DIMENSIONES DEL PRODUCTO



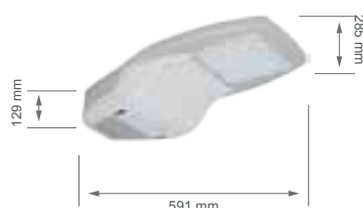
U1090UN2M40 U1090UN2M50 90 W

FOTOMETRÍA



Tipo II M

DIMENSIONES DEL PRODUCTO





CONSULTA MAS INFORMACIÓN PARA
ESTA FAMILIA DE PRODUCTOS

CÓDIGO	FLUJO LUMINOSO (LM)	POTENCIA (W)	TENSIÓN	ATENUACIÓN	EFICIENCIA	DIMENSIONES (mm)	TCC (K)	IRC	IP	IK	ÁNGULO	TCC (K)
U1050UN2M40	6 300	50	100-277V~	0-10V	126	510x280x115	4 000	70	66	10	Tipo II M	GRIS
U1050UN2M50							5 000					
U1070UN2M40	8 730	70			125	600x300x140	4 000					
U1070UN2M50							5 000					
U1090UN2M40	10 800	90			120	591x285x129	4 000					
U1090UN2M50							5 000					

<https://construlita.com/productos-iluminacion/vialed-evolution-ul>





PROYECTOR PARA ÁREAS DE GRAN AMPLITUD

- Áreas deportivas
- Fachadas
- Patios de maniobra
- Áreas de gran amplitud exterior

MODULED

+ NUEVO

Proyectores LED para deportes y espacios públicos con potencias desde 45 W hasta 1 200 W. |

■ Versatilidad de configuración desde 1 hasta 12 módulos



■ 90W



■ 135W



■ 180W



■ 270W

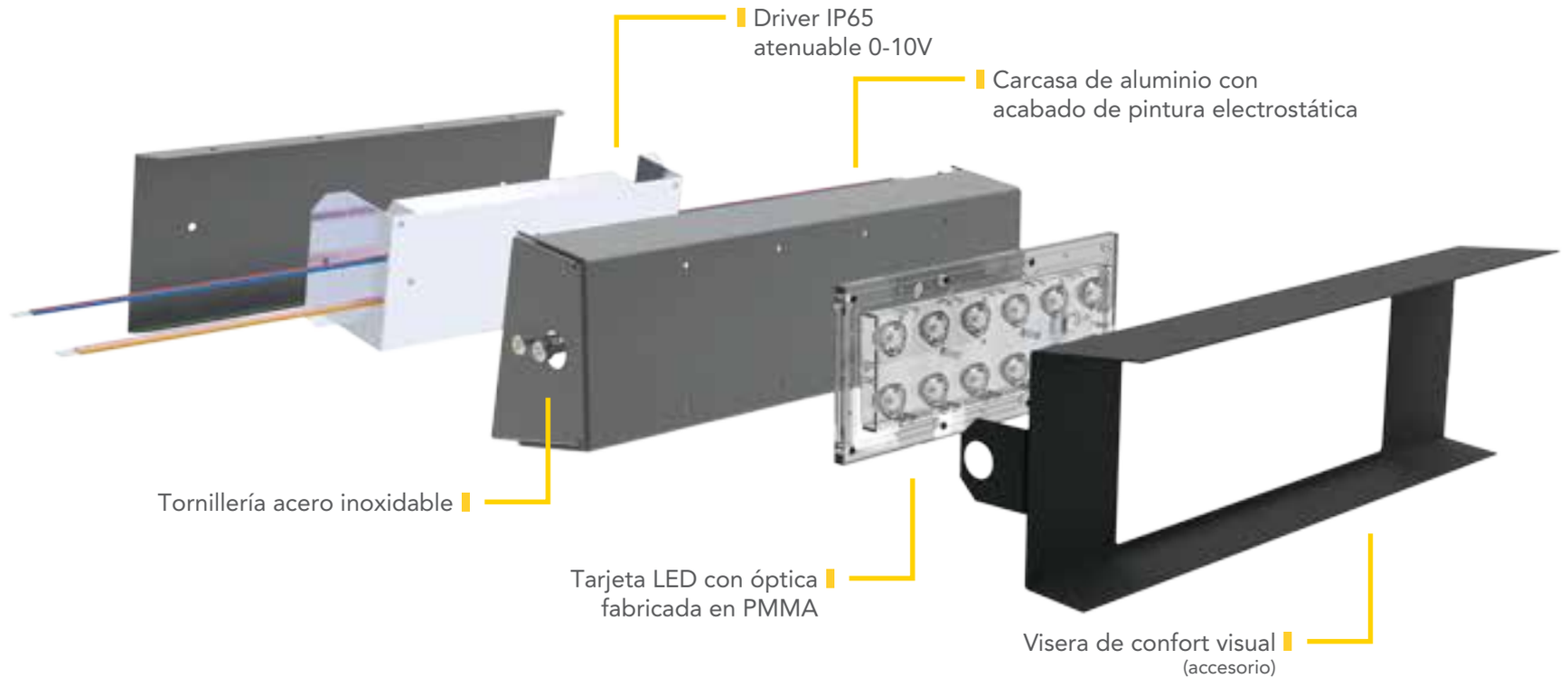


■ 360W

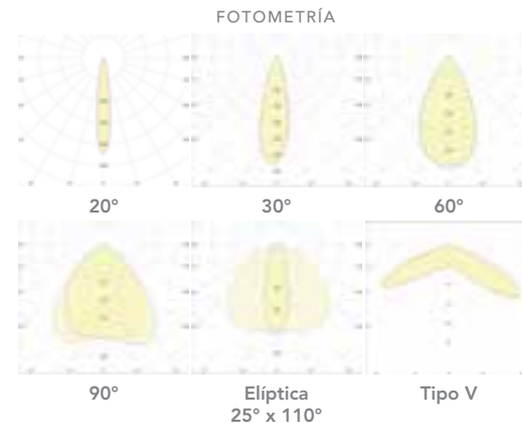
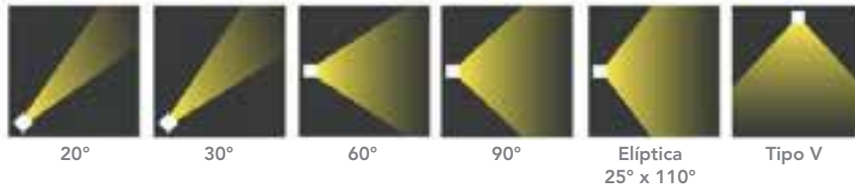


■ 540W

■ Cuerpo resistente con protección IP 65 e IK10



ÓPTICAS



CONFIGURA TU CÓDIGO:

EJEMPLO DE CONSTRUCCIÓN DE CÓDIGO: **ML 6 2 09 N BC D Q**

	ML CLAVE MODULÉD	+ INSTALACIÓN	+ CANTIDAD TARJETA LED	+ WATTS	+ COLOR	+ TCC	+ 1 VERSIÓN	+ ÓPTICA	+ OPCIONAL
	ML	6: Sobreponer en Muro	1: 1T LED	05: 45 W	N: Negro	BC: 3000K	1	A: TIPO V	1: Visera (Accesorio)
			2: 2T LED	09: 90 W					
			3: 3T LED	13: 135 W					
			4: 4T LED	18: 180 W					
			6: 6T LED	27: 270 W					
			8: 8T LED	36: 360 W					
8: Suspender									
			C: 12T LED	60: 540 W*	F: Grafito	DX: DMX**		O: 90°	
								Q: 20°x100°	

*Potencias de 600-1200W sobre pedido
**Construcción de modelo DMX sobre pedido

DESCARGA NUESTRAS GUÍAS ESPECIALIZADAS Y
DESCUBRE HERRAMIENTAS PARA GENERAR VALOR
E INNOVACIÓN EN TUS PROYECTOS.



RESIDENCIAL PARA DESARROLLOS VERTICALES

Comprende los fundamentos de la iluminación residencial y descubre cómo explotar el potencial de la luz en los desarrollos verticales.

Lighting Planner 01



INDUSTRIA

Descubre las tipologías industriales y de grandes superficies para crear proyectos de iluminación más rentables con luminarios de alta eficiencia.

Lighting Planner 02



CIUDADES

Encuentra las tendencias que están transformando el alumbrado público y conoce cómo explotar el potencial de la luz para transformar y modernizar las ciudades.

Lighting Planner 03





ESPACIOS COMERCIALES

Potencializa el poder de la iluminación en espacios comerciales. Encuentra las herramientas que te ayudarán a crear una experiencia de compra inigualable a través de la luz.

Lighting Planner 04



BOUTIQUES

Conoce cómo crear esquemas de iluminación versátiles y flexibles para espacios comerciales. Explota el poder de la atenuación para diseñar escenas que transformarán tu proyecto.

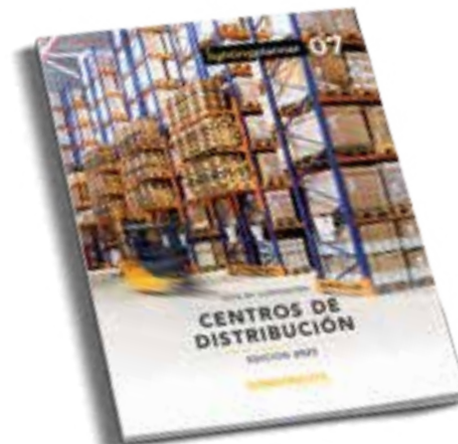
Lighting Planner 05



RETROFIT

Descubre el potencial de retrofit, la sustitución directa que puede implementarse de manera inmediata para mejorar la habitabilidad de los espacios de trabajo.

Lighting Planner 06



CENTROS DE DISTRIBUCIÓN

Descubre estrategias de iluminación y conoce cómo crear esquemas de iluminación eficientes que ofrezcan un nivel de iluminación homogéneo y soluciones de bajo mantenimiento.

Lighting Planner 07





construlita.com

