

CONSTRULITA[®]
EL SENTIDO DE LA LUZ

Guía de producto
2022

CONSTRULITA®

EL SENTIDO DE LA LUZ


¿Ya conoces nuestro nuevo sitio?

Navegación optimizada,
nuevas fichas técnicas, directorio
de distribuidores renovado,
descargas actualizadas y asesoría
personalizada.



Visítanos en construlita.com

Cuásar

Imagen	Código	Flujo (lm)	Potencia (W)	Eficiencia (lm/W)	Temperatura de color (K)	IRC	Tensión (V)	Atenuación
	IN8031NBNA	12,250	75	163	4000	80	100-277	0-10V
	IN8028NBFA	17,000	100	170	5000			
	IN8028NBNA				4000			
	IN8029NBFA	25,500	150	170	5000			
	IN8029NBNA				4000			
	IN8030NBFA	34,000	200	170	5000			
	IN8030NBNA				4000			

Supreme

Imagen	Código	Flujo (lm)	Potencia (W)	Eficiencia (lm/W)	Temperatura de color (K)	IRC	Tensión (V)	Atenuación				
	IN8040NBFA	17,000	100	170	5000	80	100-277	0-10V				
	IN8040NBNA				4000							
	IN8041NBFA	25,500	150	170	5000							
	IN8041NBNA				4000							
	IN8042NBFA	34,000	200	170	5000							
	IN8042NBNA				4000							
	AC1410	Óptica 55°										
	AC1411	Óptica 110°										
	AC1304B	Control remoto para sensor de microondas/fotoreceptor										
	AC1305B	Sensor de microondas/fotoreceptor										
AC1400N	Campana Cut-off											
AC7540N	Batería de emergencia 90 min											

NUEVO PRODUCTO

HB Pure


Imagen	Código	Flujo (lm)	Potencia (W)	Eficiencia (lm/W)	Temperatura de color (K)	IRC	Tensión (V)	Atenuación
	IN8025BBNA	13,500	100	135	4000	80	100-277	0-10V
	IN8026BBNA	20,000	150	133				
	IN8027BBNA	26,000	200	130				



HB Steel

Imagen	Código	Flujo (lm)	Potencia (W)	Eficiencia (lm/W)	Temperatura de color (K)	IRC	Tensión (V)	Atenuación
	IN8204BBFA	12,000	73	164	5000	80	100-277	0-10V
	IN8220BBFA	15,000	95	158				
	IN8201BBFA	18,000	110	164				
	IN8221BBFA	20,000	126	159				
	IN8202BBFA	24,000	146	164				
	IN8222BBFA	26,000	160	163				
	IN8223BBFA	30,000	184	163				
	IN8203BBFA	35,000	215	163				
	IN8224BBFA	36,000	225	160				
	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							

NUEVO PRODUCTO

Lowbay


Imagen	Código	Flujo (lm)	Potencia (W)	Eficiencia (lm/W)	Temperatura de color (K)	IRC	Tensión (V)	Atenuación
	IN4955BBFA	10,290	90	114	5000	80	100-277	0-10V
	IN1955BBFA							

Ocean											
Imagen	Código	Flujo (lm)	Potencia (W)	Eficiencia (lm/W)	Temperatura de color (K)	Tensión (V)	Atenuación	Dimensiones (m)			
	IN4043GBNB	1,900	18	106	4000	100-277	ON/OFF	0.60			
	IN4044GBNB	4,100	40	103				1.20			
	IN4045GBNB	5,700	56	102				1.50			
	IN4046GBNA	4,500	38	118	4000	100-277	0-10V	1.20			
	IN4046GBFA	4,500	38	118				5000	1.20		
	IN4047GBNA	4,500	38	118			4000	0-10V Sensor de microondas/ fotorreceptor	1.20		
	IN4047GBFA	4,500	38	118			5000	1.20			
	IN4048GBNA	4,500	38	118			4000	0-10V Batería de emergencia	1.20		
	IN4048GBFA	4,500	38	118			5000	1.20			
	IN4049GBNA	7,000	56	125			4000	100-277	0-10V	1.50	
	IN4049GBFA	7,000	56	125						5000	1.50
	IN4050GBNA	7,000	56	125					0-10V Sensor de microondas/ fotorreceptor	1.50	
	IN4050GBFA	7,000	56	125						5000	1.50
	IN4051GBNA	7,000	56	125						4000	0-10V Batería de emergencia
IN4051GBFA	7,000	56	125	5000	1.50						

Artic								
Imagen	Código	Flujo (lm)	Potencia (W)	Eficiencia (lm/W)	Temperatura de color (K)	Tensión (V)	Atenuación	Ángulo de apertura
	OF4027BBNA	2,760	27	102	4000	100-277	0-10V	120*110°
	IN8853BBFA	7,600	75	101	5000			120*110°
	IN8854BBFA	7,600	75	101				60*110°
	IN8855BBFA	7,600	75	101				40*110°

Wallpack								
Imagen	Código	Flujo (lm)	Potencia (W)	Eficiencia (lm/W)	Temperatura de color (K)	Tensión (V)	IRC	Atenuación
 	OU6810NBNA	4,900	35	140	4000	100-277	80	ON/OFF
	OU6810NBFA				5000			
	OU6811NBNA	9,800	70	140	4000			
	OU6811NBFA				5000			

HB Infinity 90*110°


Imagen	Código	Color	TCC	Tensión	Flujo luminoso	Potencia (W)	Eficiencia nominal (lm/W)	Dimensiones	Atenuación	IRC	IP	IK
	IN8500	B- Blanco F- Grafito G- Gris N- Negro	BC- 3000K BN- 4000K BF- 5000K	A- 127-277V~	2000	14	143	2 Pies	0-10V	80	10	04
	IN8504				4000	27	148					
	IN8508				4000	27	148	4 Pies				
	IN8512				8000	53	151					
	IN8516				13000	87	149	8 Pies				
	IN8520				13000	87	149					
	IN8524				25000	175	143					

NUEVO

Ejemplo código:

IN 8500 B BC A

HB Infinity 60*110°


Imagen	Código	Color	TCC	Tensión	Flujo luminoso	Potencia (W)	Eficiencia nominal (lm/W)	Dimensiones	Atenuación	IRC	IP	IK
	IN8501	B- Blanco F- Grafito G- Gris N- Negro	BC- 3000K BN- 4000K BF- 5000K	A- 127-277V~	2000	14	143	2 Pies	0-10V	80	10	04
	IN8505				4000	27	148					
	IN8509				4000	27	148	4 Pies				
	IN8513				8000	53	151					
	IN8517				13000	87	149	8 Pies				
	IN8521				13000	87	149					
	IN8525				25000	175	143					

NUEVO

Ejemplo código:

IN 8505 N BN A

HB Infinity 40*110°


Imagen	Código	Color	TCC	Tensión	Flujo luminoso	Potencia (W)	Eficiencia nominal (lm/W)	Dimensiones	Atenuación	IRC	IP	IK
	IN8502	B- Blanco F- Grafito G- Gris N- Negro	BC- 3000K BN- 4000K BF- 5000K	A- 127-277V~	2000	14	143	2 Pies	0-10V	80	10	04
	IN8506				4000	27	148					
	IN8510				4000	27	148	4 Pies				
	IN8514				8000	53	151					
	IN8518				13000	87	149	8 Pies				
	IN8522				13000	87	149					
	IN8526				25000	175	143					

NUEVO

Ejemplo código:

IN 8510 G BF A

HB Infinity doble asimétrica

Imagen	Código	Color	TCC	Tensión	Flujo luminoso	Potencia (W)	Eficiencia nominal (lm/W)	Dimensiones	Atenuación	IRC	IP	IK
	IN8503	B- Blanco F- Grafito G- Gris N- Negro	BC- 3000K BN- 4000K BF- 5000K	A- 127-277V~	2000	14	143	2 Pies	0-10V	80	10	04
	IN8507				4000	27	148					
	IN8511				4000	27	148	4 Pies				
	IN8515				8000	53	151					
	IN8519				13000	87	149	8 Pies				
	IN8523				13000	87	149					
	IN8527				25000	175	143					

NUEVO

Ejemplo código:

IN 8503 F BC A

HB Infinity módulo ciego

Imagen	Código	Color	Descripción
	MC 2	B- Blanco	Modulo ciego 2 pies
	MC 4	F- Grafito	Modulo ciego 4 pies
	MC 8	G- Gris	Modulo ciego 8 pies

NUEVO

Ejemplo código:

MC 4 B

Trazo emisión directa

NUEVO

Imagen	Clave sistema Trazo	Instalación	Longitud	Circuitos	Color	Emisión Directa				
						Indirecta		Directa		
						TCC	Flujo luminoso	Óptica	TCC	Flujo luminoso
	TZ	1- Empotrar en Techo 4- Sobreponer en techo 6- Sobreponer en Muro 8- Suspender	4- 4 pies 8- 8 pies C- 12 pies	1- 1 Circuito	B- Blanco F- Grafito G- Gris N- Negro	00- No aplica <small>(solo aplica en emisión directa)</small>	0- No aplica <small>(solo aplica en emisión directa)</small>	1- Darklight 10° 3- Darklight 30° 6- Iluminación general 60°	30- 3000K 35- 3500K 40- 4000K	A- 700 lm B- 1400 lm C- 3500 lm D- 4400 lm E- 5000 lm* F- 3300 lm*

Ejemplo de construcción de código

TZ 4 4 1 B 00 0 6 30 A

*Flujo luminoso exclusivo para ópticas 10y 30°

Trazo emisión indirecta

NUEVO

Imagen	Clave sistema Trazo	Instalación	Longitud	Circuitos	Color	Emisión Indirecta				
						Indirecta		Directa		
						TCC	Flujo luminoso	Óptica	TCC	Flujo luminoso
	TZ	6- Sobreponer en Muro 8- Suspender	4- 4 pies 8- 8 pies C- 12 pies	1- 1 Circuito	B- Blanco F- Grafito G- Gris N- Negro	30- 3000K 35- 3500K 40- 4000K	A- 1600 lm B- 2600 lm C- 4400 lm.	N- Ciego	00- No aplica <small>(solo aplica en emisión indirecta)</small>	0- No aplica <small>(solo aplica en emisión indirecta)</small>

Ejemplo de construcción de código

TZ 8 8 1 B 30 B N 00 0

Trazo emisión directa-indirecta

NUEVO

Imagen	Clave sistema Trazo	Instalación	Longitud	Circuitos	Color	Emisión Directa-Indirecta				
						Indirecta		Directa		
						TCC	Flujo luminoso	Óptica	TCC	Flujo luminoso
	TZ	6- Sobreponer en Muro 8- Suspender	4- 4 pies 8- 8 pies C- 12 pies	1- 1 Circuito 2- 2 Circuitos*	B- Blanco F- Grafito G- Gris N- Negro	30- 3000K 35- 3500K 40- 4000K	A- 1600 lm B- 2600 lm C- 4400 lm.	1- Darklight 10° 3- Darklight 30° 6- Iluminación general 60°	30- 3000K 35- 3500K 40- 4000K	A- 700 lm B- 1400 lm C- 3500 lm D- 4400 lm E- 5000 lm* F- 3300 lm*

Ejemplo de construcción de código

TZ 8 8 2 B 35 B 3 30 C

*Flujo luminoso exclusivo para ópticas 10y 30°

Vector System (ON-OFF)								
Imagen	Código	Flujo (lm)	Potencia (W)	Acabado	Longitud (mm)	Temperatura de color (K)	IRC	Tensión (V)
	OF4250BBCA	3,800	38	Blanco	4 Pies	3000	80	100-277
	OF4250BBNA	4,100				4000		
	OF4250NBCA	3,800		Negro		3000		
	OF4250NBNA	4,100				4000		
	AC4251BBCA	1,460	15	Blanco	252x252	3000		
	AC4251BBNA	1,540				4000		
	AC4251NBCA	1,460		Negro		3000		
	AC4251NBNA	1,540				4000		
	AC4252BBCA	1,460	12	Blanco	251x151	3000		
	AC4252BBNA	1,540				4000		
	AC4252NBCA	1,460		Negro		3000		
	AC4252NBNA	1,540				4000		
	AC4253BBCA	798	8	Blanco	151x151	3000		
	AC4253BBNA	798				4000		
	AC4253NBCA	798		Negro		3000		
	AC4253NBNA	798				4000		
	AC8254S	Accesorios de suspensión (juego de 2 cables acerados)						
	AC1255S	Accesorios de empotrar						
	AC4256S	Accesorios de sobreponer						

Vector System (0-10V)											
Imagen	Código	Flujo (lm)	Potencia (W)	Acabado	Longitud	Temperatura de color (K)	IRC	Tensión (V)			
	OF4253BBCA	2500 / 4600 Seleccionable	21 / 39 Seleccionable	Blanco	1200x58x49	3,000	80	100-277			
	OF4253BBNA					4,000					
				OF4253NBCA		Negro			3,000		
				OF4253NBNA					4,000		
	AC4258BBCA	610 / 1100 Seleccionable	6 / 10 Seleccionable	Blanco	193x193x49	3000			80	100-277	
	AC4258BBNA					4000					
				AC4258NBCA		Negro					3000
				AC4258NBNA							4000
	AC4259BBCA	950 / 1900 Seleccionable	10 / 19 Seleccionable	Blanco	366x208x49	3000	80	100-277			
	AC4259BBNA					4000					
				AC4259NBCA		Negro					3000
				AC4259NBNA							4000
	AC4260BBCA	1350 / 2640 Seleccionable	12 / 24 Seleccionable	Blanco	366x366x49	3000			80	100-277	
	AC4260BBNA					4000					
				AC4260NBCA		Negro					3000
				AC4260NBNA							4000
	AC8254S	Accesorios de suspensión (juego de 2 cables acerados)									
	AC1255S	Accesorios de empotrar									
	AC4256S	Accesorios de sobreponer									

NUEVO


Microsystem								
Imagen	Código	Flujo (lm)	Potencia (W)	Longitud (mm)	Instalación	Temperatura de color (K)	IRC	Tensión (V)
	MT1001NBCV	290	12	1009	Empotrar	3000	90	42V Driver remoto no incluido
	MT1002NBCV	580	24	2012				
	MT1003NBCV	870	36	3015				
	MT4001NBCV	290	12	1005	Sobreponer			
	MT4002NBCV	580	24	2008				
	MT4003NBCV	870	36	3011				
	MT6001NBCV	395	24	1006	A muro			
	MT6002NBCV	1,065	48	2009				
	MT8001NBCV	290	12	1005	Sobreponer			
	MT8002NBCV	580	24	2008				
	MT8003NBCV	870	36	3011				


Microsystem									
Imagen	Código	Flujo (lm)	Potencia (W)	Longitud (mm)	Instalación	Temperatura de color (K)	IRC	Tensión (V)	
NUEVO PRODUCTO		MT1001NBNV	290	12	1009	Empotrar	4000	90	42V Driver remoto no incluido
		MT1002NBNV	580	24	2012				
		MT1003NBNV	870	36	3015				
		MT4001NBNV	290	12	1005	Sobreponer			
		MT4002NBNV	580	24	2008				
		MT4003NBNV	870	36	3011				
		MT6001NBNV	395	24	1006	A muro			
		MT6002NBNV	1,065	48	2009				
		MT8001NBNV	290	12	1005	Sobreponer			
		MT8002NBNV	580	24	2008				
MT8003NBNV		870	36	3011					
	AC7460	60W	Driver 90-305V de entrada y salida de 42V. Atenuable 0-10.						
	AC74150	150W							
	AC74240	240W							


Ultraslim								
Imagen	Código	Flujo (lm)	Potencia (W)	Acabado	Longitud	Temperatura de color (K)	IRC	Tensión (V)
	OF4206BBCD	1100	12	Blanco	600	3000	80	127 TRIAC
	OF4206BBND					4000		
	OF4206BBFD					6500		
	OF4209BBCD	1600	18		900	3000		
	OF4209BBND					4000		
	OF4209BBFD					6500		
	OF4212BBCD	2200	24		1,200	3000		
	OF4212BBND					4000		
	OF4212BBFD					6500		
	OF4218BBCD	3200	36		1,500	3000		
	OF4218BBND					4000		
	OF4218BBFD					6500		
	OF4224BBCD	4400	48	1,800	3000			
	OF4224BBND				4000			
	OF4224BBFD				6500			
	AC6800	Cable de acero para suspender 1m						
	AC6801	Conector Flexible lateral 240° blanco						
	AC6802	Conector Flexible horizontal 90° blanco						
	AC6803	Conector de alimentacion blanco						


Ultraslim								
	OF4206NBCD	1100	12	Negro	600	3000	80	127 TRIAC
	OF4206NBND					4000		
	OF4206NBFD					6500		
	OF4209NBCD	1600	18		900	3000		
	OF4209NBND					4000		
	OF4209NBFD					6500		
	OF4212NBCD	2200	24		1,200	3000		
	OF4212NBND					4000		
	OF4212NBFD					6500		
	OF4218NBCD	3200	36		1,500	3000		
	OF4218NBND					4000		
	OF4218NBFD					6500		
	OF4224NBCD	4400	48	1,800	3000			
	OF4224NBND				4000			
	OF4224NBFD				6500			
	AC6800N	Cable de acero para suspender 1m						
	AC6801N	Conector Flexible lateral 240° negro						
	AC6802N	Conector Flexible horizontal 90° negro						
	AC6803N	Conector de alimentacion negro						



Alba								
Imagen	Código	Flujo (lm)	Potencia (W)	Eficiencia (lm/W)	Temperatura de color (K)	Tensión	Atenuación	Dimensiones
	OF1837BBNA	4,600	32	144	4000	100-277	0-10V	603x603x66
	OF1838BCCA	3700	26 / 32 / 40 Seleccionable	145	3500, 4000, 5000 Seleccionable			
		4640						
		5800						
OF1839BBNA	7,250	50	145	4000	1213x603x66			

Paneled								
Imagen	Código	Flujo (lm)	Potencia (W)	Eficiencia (lm/W)	Temperatura de color (K)	Tensión	Atenuación	Dimensiones (mm)
	OF1094BBCA	4,350	40	109	3000	100-277	0-10V	1213x303x10
	OF1094BBNA	4,600		115				
	OF1095BBNA	4,600		115	4000			603x603x10
	OF1096BBNA	6,800		113				
	A40PANLEDMVS Kit de suspensión paneled (se vende por separado)							


Paneled IP65								
Imagen	Código	Flujo (lm)	Potencia (W)	Eficiencia (lm/W)	Temperatura de color (K)	Tensión	Atenuación	Dimensiones (mm)
	OF1093BBNA	3,700	35	106	4000	100-277	0-10V	603x603x10
	A40PANLEDMVS Kit de suspensión paneled (se vende por separado)							

Paneled Highbay								
Imagen	Código	Flujo (lm)	Potencia (W)	Eficiencia (lm/W)	Temperatura de color (K)	Tensión	Atenuación	Dimensiones (mm)
	IN1123BBNA	12,800	100	125	4000	100-277	0-10V	604x604x26
	IN1124BBNA	19,400	150					





Aurora								
Imagen	Código	Flujo (lm)	Potencia (W)	Eficiencia (lm/W)	Temperatura de color (K)	Tensión (V)	Atenuación	Dimensiones
	RE8065BCCA	5,000	40	125	3000/ 4000 / 5000 Seleccionable	127-277	0-10V	Ø 600mm
	RE8065NCCA							
	RE8066BCCA	7,500	60	125				Ø 800mm
	RE8066NCCA							
	RE8067BCCA	10,000	80	125				Ø 1000mm
	RE8067NCCA							
AC8066B Cable acerado 3 puntos base blanca								
AC8066N Cable acerado 3 puntos base negro								
AC8065B Varilla colgante acabado blanco (solo aplica para la potencia de 40W)								
AC8065N Varilla colgante acabado negro (solo aplica para la potencia de 40W)								

Alfa											
Imagen	Código	Flujo (lm)	Potencia (W)	Eficiencia (lm/W)	Temperatura de color (K)	IRC	Tensión (V)	Diámetro			
NUEVO PRODUCTO 	RE1145BBCA	750	9	83	3000	90	100-277 0-10	Φ68			
	RE1145BBNA				4000						
	RE1146BBCA	1,200	14	86	3000			Φ100			
	RE1146BBNA				4000						
	RE1147BBCA	2,300	28	82	3000			Φ150			
	RE1147BBNA				4000						
	RE1148BBCA	3,100	34	91	3000			Φ200			
	RE1148BBNA				4000						
		AC2402	Óptica 24° para ALFA 9W Φ68								
		AC2404	Óptica 24° para ALFA 14W Φ100								
AC2406		Óptica 24° para ALFA 28W Φ150									
AC2408		Óptica 24° para ALFA 34W Φ200									

Comfort Soft								
Imagen	Código	Flujo (lm)	Potencia (W)	Eficiencia (lm/W)	Temperatura de color (K)	IRC	Tensión (V)	Diámetro
	RE1047BBCB	2,240	25	90	3000	90	100-240 ON/OFF	ø 163
	RE1047BBNB				4000			
	RE1049BBCB	2,440	25	98	3000		100-240 0-10	
	RE1049BBNB				4000			


Performa Pro								
Imagen	Código	Flujo (lm)	Potencia (W)	Óptica	Temperatura de color (K)	IRC	Tensión (V)	Dimensiones
	CO1200BBCA	4,464	45	60°	3000	80	100-277 0-10V	241x169
	CO1200BBNA	4,575			4000			
	CO1200BBFA	4,575			5000			
	CO1214BBCA	6,629	74		3000			241x169
	CO1214BBNA				4000			
	CO1214BBFA				5000			
	CO1300BBCA	11,070	100		3000			241x169
	CO1300BBNA				4000			
	CO1300BBFA				5000			

Litepad									
Imagen	Código	Flujo (lm)	Potencia (W)	Óptica	Temperatura de color (K)	IRC	Tensión (V)	Dimensiones	
	RE1095BBCB	655	7	120°	3000	80	127-220	125x31.5	
	RE1095BBNB	675			4000				
	RE1096BBCB	1,069	12	120°	3000		127-220	150x31.5	
	RE1096BBNB	1,100			4000				
	RE1097BBCB	1,715	18	120°	3000		127-220	175x31.5	
	RE1097BBNB	1,750			4000				
	RE1098BBCB	2,430	25	120°	3000		127-220	225x31.5	
	RE1098BBNB	2,500			4000				
	AC4096B	Accesorio para sobreponer litepad 12W							
	AC4097B	Accesorio para sobreponer litepad 18W							
	AC4098B	Accesorio para sobreponer litepad 25W							

Downled								
Imagen	Código	Flujo (lm)	Potencia (W)	Óptica	Temperatura de color (K)	IRC	Tensión (V)	Dimensiones
	RE1035BBCD	350	4.5	100°	3000	80	127	145x92
	RE1035BBND				4000			
	RE1212BBCD	350	4.5	120°	3000	90	127	110x64
	RE1212BBND				4000			
	RE1036BBCD	700	9	100°	3000	90	127	145x92
	RE1036BBND				4000			
	RE1041BBCD	1,400	18	120°	3000	80	127-277 0-10V	175x92
	RE1041BBND	1,400	18	120°	4000			
	RE1041BBCA	4,300	40	120°	3000	90		175x92
	RE1041BBNA				4000			

Nova								
Imagen	Código	Flujo (lm)	Potencia (W)	Óptica	Temperatura de color (K)	IRC	Tensión (V)	Dimensiones
	CO1138BBCA	1,400	15	24°	3000	90	100-277 0-10V	145x102
	CO1138BBNA				4000			
	CO1138NBCA				3000			
	CO1138NBNA				4000			
	CO1139BBCA	1,400	15	60°	3000	90	100-277 0-10V	145x102
	CO1139BBNA				4000			
	CO1139NBCA				3000			
	CO1139NBNA				4000			
	CO1140BBCA	3,100	35	24°	3000	90	100-277 0-10V	180x130
	CO1140BBNA				4000			
	CO1140NBCA				3000			
	CO1140NBNA				4000			
	CO1141BBCA	3,100	35	60°	3000	90	100-277 0-10V	180x130
	CO1141BBNA				4000			
	CO1141NBCA				3000			
	CO1141NBNA				4000			

NUEVO PRODUCTO

Comfort Dot								
Imagen	Código	Flujo (lm)	Potencia (W)	Óptica	Temperatura de color (K)	IRC	Tensión (V)	Diámetro
	RE1312BBCB	1,580	21	Dirigible	3000	90	100-240	ø 81
	RE1313BBCB						ON/OFF 100-240 0-10V	

Gala Pro								
Imagen	Código	Flujo (lm)	Potencia (W)	Óptica	Temperatura de color (K)	IRC	Tensión (V)	Dimensiones
	RE1077BBCA	1,400	21	24°	3000	90	100-277 0-10V	130x130x135
	RE1077BBNA				4000			245x130x135
	RE1078BBCA	2,800	42	24°	3000	90	100-277 0-10V	245x130x135
	RE1078BBNA				4000			360x130x135
	RE1079BBCA	4,200	63	24°	3000	90	100-277 0-10V	360x130x135
	RE1079BBNA				4000			130x130x135
	RE1062BBCA	1,400	21	45°	3000	90	100-277 0-10V	130x130x135
	RE1062BBNA				4000			245x130x135
	RE1063BBCA	2,800	42	45°	3000	90	100-277 0-10V	245x130x135
	RE1063BBNA				4000			360x130x135
	RE1064BBCA	4,200	63	45°	3000	90	100-277 0-10V	360x130x135
	RE1064BBNA				4000			

NUEVO PRODUCTO

Gala Pro

Imagen	Código	Flujo (lm)	Potencia (W)	Óptica	Temperatura de color (K)	IRC	Tensión (V)	Dimensiones
	RE1077NBCA	1,400	21	24°	3000	90	100-277 0-10V	130x130x135
	RE1077NBNA				4000			
	RE1078NBCA	2,800	42		3000			245x130x135
	RE1078NBNA				4000			
	RE1079NBCA	4,200	63		3000			360x130x135
	RE1079NBNA				4000			
	RE1062NBCA	1,400	21		3000			130x130x135
	RE1062NBNA				4000			
	RE1063NBCA	2,800	42		3000			245x130x135
	RE1063NBNA				4000			
	RE1064NBCA	4,200	63	3000	360x130x135			
	RE1064NBNA			4000				

NUEVO PRODUCTO

Modulare

Imagen	Código	Flujo (lm)	Potencia (W)	Óptica	Temperatura de color (K)	IRC	Tensión (V)	Dimensiones
	CO1162BBCA	1,600	17	20°	3000	80	127-277 ON/OFF	179x179x152
	CO1162NBNA				4000			
	CO1625BBCA	2,750	44	24°	3000	90	100-277 0-10V	179x179x152
	CO1625NBNA				4000			
	CO1629NBCA	2,750	44	24°	3000	90	100-277 0-10V	179x179x152
	CO1629NBNA				4000			
	AC1068N	Dark housing para modulare negro 2.24m						


Focus Suspendido								
Imagen	Código	Flujo (lm)	Potencia (W)	Óptica	Temperatura de color (K)	IRC	Acabado	Tensión (V)
NUEVO PRODUCTO	CO8120BBCA	1,300	15	24°/36°/60° (Incluidas)	3000	90	Blanco	127-277 0-10V
	CO8120BBNA				4000			
	CO8120NBCA				3000		Negro	
	CO8120NBNA				4000			
	CO8121BBCA	2,600	30	24°/36°/60° (Incluidas)	3000	90	Blanco	127-277 0-10V
	CO8121BBNA				4000			
	CO8121NBCA				3000		Negro	
	CO8121NBNA				4000			
	CO8122BBCA	4,000	45	24°/36°/60° (Incluidas)	3000	90	Blanco	127-277 0-10V
	CO8122BBNA				4000			
	CO8122NBCA				3000		Negro	
	CO8122NBNA				4000			

Focus									
Imagen	Código	Flujo (lm)	Potencia (W)	Óptica	Temperatura de color (K)	IRC	Acabado	Riel	
NUEVO		CO5111BBCA	1,300	15	24°/36°/60° (Incluidas)	3000	90	Blanco	1 Fase
		CO5111BBNA				4000			
		CO5111NBCA				3000		Negro	
		CO5111NBNA				4000			
		CO5112BBCA	2,600	30	24°/36°/60° (Incluidas)	3000	90	Blanco	1 Fase
		CO5112BBNA				4000			
		CO5112NBCA				3000		Negro	
		CO5112NBNA				4000			
		CO5113BBCA	4,000	45	24°/36°/60° (Incluidas)	3000	90	Blanco	1 Fase
		CO5113BBNA				4000			
		CO5113NBCA				3000		Negro	
		CO5113NBNA				4000			
	YS-100/B	Riel 3 hilos 1 fase 1m Blanco							
	YS-200/B	Riel 3 hilos 1 fase 2m Blanco							
	YS-100/N	Riel 3 hilos 1 fase 1m Negro							
	YS-200/N	Riel 3 hilos 1 fase 2m Negro							
	YS-I/B	Conector tipo I Blanco							
	YS-I/N	Conector tipo I Negro							
	YS-L/B	Conector tipo L Blanco							
	YS-L/N	Conector tipo L Negro							

Cylinder								
Imagen	Código	Emission Lm	Watts	Óptica	Acabado	CCT	IRC	Riel
	CO5069BBCA	3,650	40	24°	Blanco	3000	90	1 fase
					CO5069NBCA			
	YS-100/B	Riel 3 hilos 1 fase 1m Blanco						
	YS-200/B	Riel 3 hilos 1 fase 2m Blanco						
	YS-100/N	Riel 3 hilos 1 fase 1m Negro						
	YS-200/N	Riel 3 hilos 1 fase 2m Negro						
	YS-I/B	Conector tipo I Blanco						
	YS-I/N	Conector tipo I Negro						
	YS-L/B	Conector tipo L Blanco						
	YS-L/N	Conector tipo L Negro						

Magnetrack													
Imagen	Código	Flujo (lm)	Potencia (W)	Tipo de luminario	Montaje	Temperatura de color (K)	IRC	Tensión (V)					
	MT5001NBCV	290	12	Lineal 755mm	Montada a riel magnético	3000	90	42V Driver remoto no incluido					
	MT5002NBCV	580	24	Lineal 1750mm									
	MT5003NBCV	870	36	Lineal 2700mm									
	MT5010NBCV	416	4.7	Proyector									
	MT5011NBCV	583	7	Proyector									
	MT5012BBCV	247	4.5	Esfera									
	MT5020BBCV	692	9.2	Cilindro									
	MT5021BBCV	374	4.5	Esfera suspend.									
NUEVO PRODUCTO		MT5001NBNV	290	12					Lineal 1000mm	Montada a riel magnético	4000	90	42V Driver remoto no incluido
		MT5002NBNV	580	24					Lineal 2000mm				
		MT5003NBNV	870	36	Lineal 3000mm								
		MT5010NBNV	416	4.7	Proyector								
		MT5011NBNV	583	7	Proyector								
		MT5012BBNV	247	4.5	Esfera								
		MT5020BBNV	692	9.2	Cilindro								
		MT5021BBNV	374	4.5	Esfera suspend.								

Magnetrack			
	AC5501N	Riel magnético para empotrar en tablaroca de 1 metro de longitud.	
	AC5502N	Riel magnético para empotrar en tablaroca de 2 metros de longitud.	
	AC5503N	Riel magnético para empotrar en tablaroca de 3 metros de longitud.	
	AC5510N	Conector tipo codo para cambios de dirección en la misma superficie.	
	AC5511N	Conector tipo codo interno para cambios de dirección en diferente superficie.	
	AC5512N	Conector tipo codo externo para cambios de dirección en diferente superficie.	
	AC5520N	Conector eléctrico doble.	
	AC5521N	Conector eléctrico sencillo.	
	AC5530N	Tapa final.	
	AC5531N	Conector de rieles.	
		AC5541N	Riel magnético para suspender o sobreponer de 1 metro de longitud.
		AC5542N	Riel magnético para suspender o sobreponer de 2 metros de longitud.
AC5543N		Riel magnético para suspender o sobreponer de 3 metros de longitud.	
	AC5545	Accesorios para suspender riel AC5541N/ AC5542N/ AC5543N.	
	AC5546N	Conector tipo codo para cambios de dirección en la misma superficie.	
	AC5547N	Conector tipo codo interno para cambios de dirección en diferente superficie.	
	AC5548N	Conector tipo codo externo para cambios de dirección en diferente superficie.	
	AC5549N	Tapa final.	
		AC7460	60W
AC74150		150W	
AC74240		240W	
Driver 90-305V de entrada y salida de 42V. Atenuable 0-10 IP67			

Ecus								
Imagen	Familia	Instalación	Ángulo	IRC	Control	Color	TCC	Tensión
	EC- Ecus	5- Riel	1- 10°	95	1- ON-OFF (Driver fijo 37W) 2- 0-10V (Aplica driver programable 47W MAX, atenuable 0-10V) 3- ON-OFF (Driver programable 47W MAX, para instalarse en riel de 3 circuitos sin posibilidad de atenuar)	B- Blanco N- Negro	BC- 3000K BN- 4000K	A- 127-277V~
			2- 24°					
Ejemplo de código:	EC	5	1	95	1	B	BC	A
Riel aplicable	Precios para configuración de luminarios Ecus							
AC5001B/ AC5002B	EC	5	1	95	1	B	BC	A
	EC	5	1	95	1	B	BN	A
AC5001N/ AC5002N	EC	5	1	95	1	N	BC	A
	EC	5	1	95	1	N	BN	A
AC5003B	EC	5	1	95	2	B	BC	A
	EC	5	1	95	2	B	BN	A
AC5003N	EC	5	1	95	2	N	BC	A
	EC	5	1	95	2	N	BN	A
AC5001B/ AC5002B	EC	5	1	95	3	B	BC	A
	EC	5	1	95	3	B	BN	A
AC5001N/ AC5002N	EC	5	1	95	3	N	BC	A
	EC	5	1	95	3	N	BN	A
AC5001B/ AC5002B	EC	5	2	95	1	B	BC	A
	EC	5	2	95	1	B	BN	A
AC5001N/ AC5002N	EC	5	2	95	1	N	BC	A
	EC	5	2	95	1	N	BN	A
AC5003B	EC	5	2	95	2	B	BC	A
	EC	5	2	95	2	B	BN	A
AC5003N	EC	5	2	95	2	N	BC	A
	EC	5	2	95	2	N	BN	A
AC5001B/ AC5002B	EC	5	2	95	3	B	BC	A
	EC	5	2	95	3	B	BN	A
AC5001N/ AC5002N	EC	5	2	95	3	N	BC	A
	EC	5	2	95	3	N	BN	A
AC5001B/ AC5002B	EC	5	4	95	1	B	BC	A
	EC	5	4	95	1	B	BN	A
AC5001N/ AC5002N	EC	5	4	95	1	N	BC	A
	EC	5	4	95	1	N	BN	A
AC5003B	EC	5	4	95	2	B	BC	A
	EC	5	4	95	2	B	BN	A
AC5003N	EC	5	4	95	2	N	BC	A
	EC	5	4	95	2	N	BN	A
AC5001B/ AC5002B	EC	5	4	95	3	B	BC	A
	EC	5	4	95	3	B	BN	A
AC5001N/ AC5002N	EC	5	4	95	3	N	BC	A
	EC	5	4	95	3	N	BN	A
AC5001B	Riel 3 circuitos 1m blanco							
AC5001N	Riel 3 circuitos 1m negro							
AC5002B	Riel 3 circuitos 2m blanco							
AC5002N	Riel 3 circuitos 2m negro							
AC5430B	Conector flexible I 3 circuitos blanco (Aplica para rieles 3 circuitos y Global Track atenuable)							
AC5430N	Conector flexible I 3 circuitos negro (Aplica para rieles 3 circuitos y Global Track atenuable)							
AC5431B	Conector tipo X 3 circuitos blanco (Aplica para rieles 3 circuitos y Global Track atenuable)							
AC5431N	Conector tipo X 3 circuitos negro (Aplica para rieles 3 circuitos y Global Track atenuable)							
AC5432B	Conector tipo T derecha 3 circuitos blanco (Aplica para rieles 3 circuitos y Global Track atenuable)							
AC5432N	Conector tipo T derecha 3 circuitos negro (Aplica para rieles 3 circuitos y Global Track atenuable)							
AC5433B	Conector tipo T izquierda 3 circuitos blanco (Aplica para rieles 3 circuitos y Global Track atenuable)							
AC5433N	Conector tipo T izquierda 3 fases negro (Aplica para rieles 3 circuitos y Global Track atenuable)							
AC5003B	Riel Global track 1m blanco (Atenuable)							
AC5003N	Riel Global track 1m negro (Atenuable)							

Cylinder Pro

NUEVO

Imagen	Familia	Instalación	Ángulo	IRC	Control	Color	TCC	Tensión
	CY- Cylinder	5- Riel	1- 10° 2- 24° 4- 45°	95	1- ON-OFF (Driver fijo 37W) 2- 0-10V (Aplica driver programable 47W MAX, atenuable 0-10V) 3-ON-OFF (Driver programable 47W MAX, para instalarse en riel de 3 circuitos sin posibilidad de atenuar)	B- Blanco N- Negro	BC- 3000K BN- 4000K	A- 127-277V~

Ejemplo de código:

CY 5 1 95 1 B BC A

Riel aplicable	Precios para configuración de luminarios Cylinder Pro							
----------------	---	--	--	--	--	--	--	--

AC5001B/ AC5002B	CY	5	1	95	1	B	BC	A
	CY	5	1	95	1	B	BN	A
AC5001N/ AC5002N	CY	5	1	95	1	N	BC	A
	CY	5	1	95	1	N	BN	A
AC5003B	CY	5	1	95	2	B	BC	A
	CY	5	1	95	2	B	BN	A
AC5003N	CY	5	1	95	2	N	BC	A
	CY	5	1	95	2	N	BN	A
AC5001B/ AC5002B	CY	5	1	95	3	B	BC	A
	CY	5	1	95	3	B	BN	A
AC5001N/ AC5002N	CY	5	1	95	3	N	BC	A
	CY	5	1	95	3	N	BN	A
AC5001B/ AC5002B	CY	5	2	95	1	B	BC	A
	CY	5	2	95	1	B	BN	A
AC5001N/ AC5002N	CY	5	2	95	1	N	BC	A
	CY	5	2	95	1	N	BN	A
AC5003B	CY	5	2	95	2	B	BC	A
	CY	5	2	95	2	B	BN	A
AC5003N	CY	5	2	95	2	N	BC	A
	CY	5	2	95	2	N	BN	A
AC5001B/ AC5002B	CY	5	2	95	3	B	BC	A
	CY	5	2	95	3	B	BN	A
AC5001N/ AC5002N	CY	5	2	95	3	N	BC	A
	CY	5	2	95	3	N	BN	A
AC5001B/ AC5002B	CY	5	4	95	1	B	BC	A
	CY	5	4	95	1	B	BN	A
AC5001N/ AC5002N	CY	5	4	95	1	N	BC	A
	CY	5	4	95	1	N	BN	A
AC5003B	CY	5	4	95	2	B	BC	A
	CY	5	4	95	2	B	BN	A
AC5003N	CY	5	4	95	2	N	BC	A
	CY	5	4	95	2	N	BN	A
AC5001B/ AC5002B	CY	5	4	95	3	B	BC	A
	CY	5	4	95	3	B	BN	A
AC5001N/ AC5002N	CY	5	4	95	3	N	BC	A
	CY	5	4	95	3	N	BN	A
AC5001B	Riel 3 circuitos 1m blanco							
AC5001N	Riel 3 circuitos 1m negro							
AC5002B	Riel 3 circuitos 2m blanco							
AC5002N	Riel 3 circuitos 2m negro							
AC5430B	Conector flexible I 3 circuitos blanco (Aplica para rieles 3 circuitos y Global Track atenuable)							
AC5430N	Conector flexible I 3 circuitos negro (Aplica para rieles 3 circuitos y Global Track atenuable)							
AC5431B	Conector tipo X 3 circuitos blanco (Aplica para rieles 3 circuitos y Global Track atenuable)							
AC5431N	Conector tipo X 3 circuitos negro (Aplica para rieles 3 circuitos y Global Track atenuable)							
AC5432B	Conector tipo T derecha 3 circuitos blanco (Aplica para rieles 3 circuitos y Global Track atenuable)							
AC5432N	Conector tipo T derecha 3 circuitos negro (Aplica para rieles 3 circuitos y Global Track atenuable)							
AC5433B	Conector tipo T izquierda 3 circuitos blanco (Aplica para rieles 3 circuitos y Global Track atenuable)							
AC5433N	Conector tipo T izquierda 3 fases negro (Aplica para rieles 3 circuitos y Global Track atenuable)							
AC5003B	Riel Global track 1m blanco (Atenuable)							
AC5003N	Riel Global track 1m negro (Atenuable)							

Cubic

NUEVO

Imagen	Familia	Instalación	Ángulo	IRC	Control	Color	TCC	Tensión
	CU- Cubic	5- Riel	1- 10° 2- 24° 4- 45°	95	1- ON-OFF (Driver fijo 37W) 2- 0-10V (Aplica driver programable 47W MAX, atenuable 0-10V) 3-ON-OFF (Driver programable 47W MAX, para instalarse en riel de 3 circuitos sin posibilidad de atenuar)	B- Blanco N- Negro	BC- 3000K BN- 4000K	A- 127-277V~

Ejemplo de código:

CU 5 1 95 1 B BC A

Riel aplicable	Precios para configuración de luminarios Cubic							
----------------	--	--	--	--	--	--	--	--

AC5001B/ AC5002B	CU	5	1	95	1	B	BC	A
	CU	5	1	95	1	B	BN	A
AC5001N/ AC5002N	CU	5	1	95	1	N	BC	A
	CU	5	1	95	1	N	BN	A
AC5003B	CU	5	1	95	2	B	BC	A
	CU	5	1	95	2	B	BN	A
AC5003N	CU	5	1	95	2	N	BC	A
	CU	5	1	95	2	N	BN	A
AC5001B/ AC5002B	CU	5	1	95	3	B	BC	A
	CU	5	1	95	3	B	BN	A
AC5001N/ AC5002N	CU	5	1	95	3	N	BC	A
	CU	5	1	95	3	N	BN	A
AC5001B/ AC5002B	CU	5	2	95	1	B	BC	A
	CU	5	2	95	1	B	BN	A
AC5001N/ AC5002N	CU	5	2	95	1	N	BC	A
	CU	5	2	95	1	N	BN	A
AC5003B	CU	5	2	95	2	B	BC	A
	CU	5	2	95	2	B	BN	A
AC5003N	CU	5	2	95	2	N	BC	A
	CU	5	2	95	2	N	BN	A
AC5001B/ AC5002B	CU	5	2	95	3	B	BC	A
	CU	5	2	95	3	B	BN	A
AC5001N/ AC5002N	CU	5	2	95	3	N	BC	A
	CU	5	2	95	3	N	BN	A
AC5001B/ AC5002B	CU	5	4	95	1	B	BC	A
	CU	5	4	95	1	B	BN	A
AC5001N/ AC5002N	CU	5	4	95	1	N	BC	A
	CU	5	4	95	1	N	BN	A
AC5003B	CU	5	4	95	2	B	BC	A
	CU	5	4	95	2	B	BN	A
AC5003N	CU	5	4	95	2	N	BC	A
	CU	5	4	95	2	N	BN	A
AC5001B/ AC5002B	CU	5	4	95	3	B	BC	A
	CU	5	4	95	3	B	BN	A
AC5001N/ AC5002N	CU	5	4	95	3	N	BC	A
	CU	5	4	95	3	N	BN	A
AC5001B	Riel 3 circuitos 1m blanco							
AC5001N	Riel 3 circuitos 1m negro							
AC5002B	Riel 3 circuitos 2m blanco							
AC5002N	Riel 3 circuitos 2m negro							
AC5430B	Conector flexible I 3 circuitos blanco (Aplica para rieles 3 circuitos y Global Track atenuable)							
AC5430N	Conector flexible I 3 circuitos negro (Aplica para rieles 3 circuitos y Global Track atenuable)							
AC5431B	Conector tipo X 3 circuitos blanco (Aplica para rieles 3 circuitos y Global Track atenuable)							
AC5431N	Conector tipo X 3 circuitos negro (Aplica para rieles 3 circuitos y Global Track atenuable)							
AC5432B	Conector tipo T derecha 3 circuitos blanco (Aplica para rieles 3 circuitos y Global Track atenuable)							
AC5432N	Conector tipo T derecha 3 circuitos negro (Aplica para rieles 3 circuitos y Global Track atenuable)							
AC5433B	Conector tipo T izquierda 3 circuitos blanco (Aplica para rieles 3 circuitos y Global Track atenuable)							
AC5433N	Conector tipo T izquierda 3 fases negro (Aplica para rieles 3 circuitos y Global Track atenuable)							
AC5003B	Riel Global track 1m blanco (Atenuable)							
AC5003N	Riel Global track 1m negro (Atenuable)							














Striplights y perfiles de aluminio								
Imagen	Código	Flujo (lm)	Potencia (W)	IP	Temperatura de color (K)	IRC	Tensión (V)	Dimensiones (mm)
	RE6036AMG	7,400	72	20	1800	80	24VCD	10x1x5000
	RE6036BCG	7,400			2700			
	RE6036BNG	7,780			4000			
	RE6036BFG	7,900			6500			
	RE6037BCG	6,700	96	20	2700	90	24VCD	10x0.8x5000
	RE6037BNG	7,150			4000			
	RE6037BFG	7,300			6500			
	RE6038BCG	10,440	120	20	2700	90	24VCD	12x1.4x5000
	RE6038BNG	10,440			4000			
	RE6038BFG	11,760			6500			
	RE6039AMG	6,000	96	66	1800	80	24VCD	12x4x5000
	RE6039BCG	8,150			2700			
	RE6039BFG	9,400			6500			

Striplights y perfiles de aluminio		
Imagen	Código	Descripción
	AC2200S	Perfil para empotrar muro o pláfon 3m
	AC2201	Accesorios y tapas para AC2200S
	AC3200S	Perfil para empotrar muro o pláfon exteriores 3m
	AC3201	Accesorios y tapas para AC3200S
	AC3210S	Perfil para empotrar esquinas internas 3m
	AC3209	Accesorios y tapas para AC3210S
	AC3211S	Perfil para empotrar esquinas externas 3m
	AC3212	Accesorios y tapas para AC3211S
	AC6200S	Perfil para sobreponer muro o pláfon 3m
	AC6201	Accesorios y tapas para AC6200S
	AC6210S	Perfil para sobreponer tipo esquinero 3m
	AC6211	Accesorios y tapas para AC6210S
	AC8200S	Perfil tubular para suspender 3m
	AC8202	Accesorios y tapas para AC8200S
	AC8201S	Perfil para closet 3m
	AC8203	Accesorios y tapas para AC6201S





Striplights y perfiles de aluminio

Imagen	Código	Descripción
	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
	AC7105S	Driver 15W 24
	AC7106S	Driver 60W 24
	AC7107S	Driver 100W 24
	AC7108S	Driver 180W 24
	AC7109S	Driver 300W 24
	AC7110S	Driver 500W 24
	AC7505G	Driver 60W 24 IP65
	AC7515B	Driver 150W 24 IP65
	AC7200S	Driver 200W 24 IP65
	AC7525B	Driver 250W 24 IP65

Emergencia							
Imagen	Código	Flujo (lm)	Potencia (W)	Temperatura de color (K)	Batería	Tensión (V)	Dimensiones (mm)
	CO6314BBFL	150	2	6500	90 minutos	127-277	180x186x56
	CO6315BVEL	150	3	NA	90 minutos	127-277	43x300x185
	CO6316BVEL	150	3	NA	90 minutos	127-277	285x245x8

Bronce								
Imagen	Código	Flujo (lm)	Potencia (W)	Óptica	Temperatura de color (K)	Acabado	Dimensiones (mm)	Tensión (V)
	OU2001C00K	Requiere lámpara G4 base G4 (No incluida)				Bronce	122x76x70	N/A
	OU3022C00K	Requiere lámpara MR16 base GX5.3 (No incluida)				Bronce	95x135	N/A
	OU3023C00K	Requiere lámpara MR16 base GX5.3 (No incluida)				Bronce	98x174	N/A
	OU6026C00K	Requiere lámpara MR16*2 base GX5.3 (No incluida)				Bronce	60x137x80	N/A
	OU7012C00K	Requiere lámpara G4 base G4 (No incluida)				Bronce	152x320	N/A
	OU7014C00K	Requiere lámpara G4 base G4 (No incluida)				Bronce	62x166x210	N/A
	OU9010C00K	Requiere lámpara G4 base G4 (No incluida)				Bronce	200x595	N/A
	OU9011CBCF	65	3	60°	3000	Bronce	80x380	12
	OU9012C00K	Requiere lámpara G4 base G4 (No incluida)				Bronce	25x164x553	N/A
	RE8200C00K	Requiere lámpara MR16 base GX5.3 (No incluida)				Bronce	56x210	N/A
	RE8201C00K	Requiere lámpara MR16 base GX5.3 (No incluida)				Bronce	60x147	N/A
	AC7600C	Accesorio para sobreponer luminarios con estaca o pedestal				Bronce	73x25	No aplica
	AC7018B	Driver 18W 12V IP20 para OU9011CBCF						

Sombras									
Imagen	Código	Flujo (lm)	Potencia (W)	Óptica	Temperatura de color (K)	IRC	Acabado	Tensión (V)	
		OU6093NBCA	700	10	24°	3000	80	Negro	100-277
	OU6094NBCA	1,400	20	3000					
	OU6093NBNA	700	10	4000					
	OU6094NBNA	1,400	20	4000					
		OU6093BBCA	700	10	24°	3000	80	Blanco	100-277
	OU6094BBCA	1,400	20	3000					
	OU6093BBNA	700	10	4000					
	OU6094BBNA	1,400	20	4000					
	AC9315S	Óptica 15° 10W (Paquete incluye 2 piezas)							
	AC9360S	Óptica 60° 10W (Paquete incluye 2 piezas)							
	AC9415S	Óptica 15° 20W (Paquete incluye 2 piezas)							
	AC9460S	Óptica 60° 20W (Paquete incluye 2 piezas)							

Landscape									
Imagen	Código	Flujo (lm)	Potencia (W)	Óptica	Temperatura de color (K)	Acabado	Dimensiones (mm)	Tensión (V)	
NUEVO PRODUCTO		OU7030NBCA	490	9	15°	3000	Negro	177x55x93	127-277
		OU7031NBCA	1,200	15				148x82x126	
		OU7032NBCA	2,700	27				168x105x154	
		OU7030NBNA	490	9	15°	4000	Negro	177x55x93	127-277
		OU7031NBNA	1,200	15				148x82x126	
		OU7032NBNA	2,700	27				168x105x154	
		OU7033NBCA	490	9	30°	3000	Negro	177x55x93	127-277
		OU7034NBCA	1,200	15				148x82x126	
		OU7035NBCA	2,700	27				168x105x154	
		OU7033NBNA	490	9	30°	4000	Negro	177x55x93	127-277
		OU7034NBNA	1,200	15				148x82x126	
		OU7035NBNA	2,700	27				168x105x154	

Uplights Dirigibles




Imagen	Código	Flujo (lm)	Potencia (W)	Óptica	Temperatura de color (K)	IRC	Dimensiones	Tensión (V)
	OU3160NBCA	630	6	24°	3000	80	92x56	100-277
	OU3162NBCA	930	14				160x56	
	OU3163NBCA	1,530	20				200x56	
NUEVO 	OU3160NBNA	630	6	24°	4000	80	92x56	100-277
	OU3162NBNA	930	14				160x56	
	OU3163NBNA	1,530	20				200x56	
	OU3164NBCA	300	6	24°	3000	80	91x91x56	100-277
	OU3165NBCA	930	14				160x160x56	
	OU3166NBCA	1,500	20				200x200x56	
NUEVO 	OU3164NBNA	300	6	24°	4000	80	91x91x56	100-277
	OU3165NBNA	930	14				160x160x56	
	OU3166NBNA	1,500	20				200x200x56	




Fragata Pro

Imagen	Código	Flujo (lm)	Potencia (W)	Óptica	Temperatura de color (K)	IRC	Dimensiones	Tensión (V)
	OU3595SBFA	4,000	50	10°	3000	80	175x100	100-277
	OU3595SBBCA				5000			
	OU3596SBFA	4,000	50	30°	3000	80	175x100	100-277
	OU3596SBBCA				5000			
	OU3597SBFA	4,000	50	10*40°	3000	80	175x100	100-277
	OU3597SBBCA				5000			



Goleta Pro


Imagen	Código	Flujo (lm)	Potencia (W)	Óptica	Temperatura de color (K)	IRC	Dimensiones	Tensión (V)
	OU3150NBCB	720	8	9°	3000	70	252x188x90	127-220
	OU3150NBFB	800			5000			
	OU3152NBCB	720	8	23°	3000	70	252x188x90	127-220
	OU3152NBFB	800			5000			
	OU3154NBCB	720	8	10*40°	3000	70	252x188x90	127-220
	OU3174NBFA	2,300	18	9°	5000	70	252x188x90	127-277
	OU3174NBCA	2,100			3000			
	OU3176NAMA	1,250	18	23°	1800	70	252x188x90	127-277
	OU3176NBFA	2,300			5000			
	OU3176NBCA	2,100	18	23°	3000	70	252x188x90	127-277
	OU3176NBFA	2,300			5000			
	OU3178NAMA	1,250	18	10*40°	1800	70	252x188x90	127-277
	OU3178NBFA	2,300			5000			
	OU3178NBCA	2,100	18	10*40°	3000	70	252x188x90	127-277
OU3178NBFA	2,300	5000						





Roadlights								
Imagen	Código	Flujo (lm)	Potencia (W)	Óptica	Temperatura de color (K)	IRC	Dimensiones	Tensión (V)
	OU3027GBCF	60	1	180°	3000	70	110x106	24VCD
	OU3028GBCF	30	0.5	90°			110x106	
	OU3029GBCF	60	3	180°			207x102x261	
	AC7105S	Driver 15W 24V IP20 (driver sugerido para Roadlights, no cuenta con protección contra humedad)						
	AC7505G	Driver 60W 24V IP65 (driver sugerido para Roadlights, protección IP65)						

Sumergibles								
Imagen	Código	Flujo (lm)	Potencia (W)	Óptica	Temperatura de color (K)	Acabado	Dimensiones	Tensión (V)
	OU7046SBCG	1,200	30	18°	3000	Satinado	160*40	24V
	OU7046SRGG	400	32		RGB			
	OU7048SBCG	160	4	24°	3000		192*77*124	
	AC1044G	Driver 350W para controlar escafrandra OU7046SRGG						

Walklights								
Imagen	Código	Flujo (lm)	Potencia (W)	Óptica	Temperatura de color (K)	Acabado	Dimensiones	Tensión (V)
NUEVO 	OU2015NBCB	196	3	35°	3000	Negro	90x90x68	100-240
	OU2015BNCB				4000			
	OU2015BBCB	196	3		3000	Blanco		
	OU2015BBNB				4000			
NUEVO 	OU2016NBCB	50	5	45°	3000	Negro	165x38x60	100-240
	OU2016BNCB				4000			
	OU2016BBCB	50	5		3000	Blanco		
	OU2016BBNB				4000			
NUEVO 	OU2017NBCB	20	3	45°	3000	Negro	82x38x60	100-240
	OU2017BNCB				4000			
	OU2017BBCB	20	3		3000	Blanco		
	OU2017BBNB				4000			
NUEVO 	OU2018NBCA	132	3	60°	3000	Negro	76x150x55	100-277
	OU2018BNCB				4000			
	OU2018BBCA	132	3		3000	Blanco		
	OU2018BBNA				4000			


Barra Pro														
Imagen	Código	Flujo (lm)	Potencia (W)	Óptica	Temperatura de color (K)	IRC	Dimensiones	Tensión (V)						
	OU3599GBCA	4,000	50	30°	3000	70	654x81.5x106	100-277						
	OU3599GBFA				5000									
	OU3599GRGA				RGBA									
	OU3601GBCA			10*40°	3000									
	OU3601GBFA				5000									
	OU3601GRGA				RGBA									
	OU3603GBCA	7,800	90	30°	3000	70	1216x81.5x106	100-277						
	OU3603GBFA				5000									
	OU3605GBCA				10*40°				3000					
	OU3605GBFA			5000										
	OU6599GBCA			30°					3000					
	OU6599GBFA				5000									
OU6601GBCA	10*40°	3000												
OU6601GBFA		5000												
OU6601GRGA		RGBA												
	OU6603GBCA	7,800	90	30°	3000	70	1202x89x161	100-277						
	OU6603GBFA				5000									
	OU6605GBCA				10*40°				3000					
	OU6605GBFA			5000										
	AC7300N Controlador Sushi DMX 12 canales aplica para OU3599GRGA/ OU3601GRGA/ OU6601GRGA													

Metroled								
Imagen	Código	Flujo (lm)	Potencia (W)	Óptica	Temperatura de color (K)	IRC	Dimensiones	Tensión
	OU7161FBFA	1,700	25	20/ 170°	5000	70	763x171x120	100-277


Uplights Lineales								
Imagen	Código	Flujo (lm)	Potencia (W)	Óptica	Temperatura de color (K)	IRC	Dimensiones	Tensión (V)
	OU6608GBCA	2,032	20	30°	3000	80	500x117x74	100-277
	OU6609GBCA	3,888	40				1000x117x74	
	OU6608GBNA	2,032	20	30°	4000	80	500x117x74	100-277
	OU6609GBNA	3,888	40				1000x117x74	
	OU6615GBCA	2,032	20	13*25°	3000	80	500x117x74	100-277
	OU6616GBCA	3,888	40				1000x117x74	
	OU6615GBNA	2,032	20	13*25°	4000	80	500x117x74	100-277
	OU6616GBNA	3,888	40				1000x117x74	

Uplight Lineales Dirigibles								
Imagen	Código	Flujo (lm)	Potencia (W)	Óptica	Temperatura de color (K)	IRC	Dimensiones	Tensión (V)
	OU3705SBCA	2,268	21	20° (Dirigible)	3000	80	500x65x49	100-240
	OU3705SBNA				4000			

Cubic Poste

Imagen	Código	Flujo (lm)	Potencia (W)	Óptica	Temperatura de color (K)	Acabado	Dimensiones (mm)	Tensión (V)
	OU9051GBNA	6,700	66	180°	4000	Gris	150x150x3000	127-277

Cubic Miniposte

Imagen	Código	Flujo (lm)	Potencia (W)	Óptica	Temperatura de color (K)	Acabado	Dimensiones (mm)	Tensión (V)
	OU9047GBNB	220	9	65°	4000	Gris	150x150x680	127-220


Miniposte

Imagen	Código	Flujo (lm)	Potencia (W)	Óptica	Temperatura de color (K)	Acabado	Dimensiones (mm)	Tensión (V)
	OU9093CBCA	1,850	18	145°	3000	Café	213x914	100-277
	OU9092CBCA	2,090		130°			203x915	

Bollard Miniposte

Imagen	Código	Flujo (lm)	Potencia (W)	Óptica	Temperatura de color (K)	Acabado	Dimensiones (mm)	Tensión (V)
	OU9090FBNB	245	10	10*360°	4000	Grafito	500x119	100-240
	OU9091FBNB	780	25	120°			1000x168	

Corvus Miniposte

Imagen	Código	Flujo (lm)	Potencia (W)	Óptica	Temperatura de color (K)	Acabado	Dimensiones (mm)	Tensión (V)
	OU9089SBCB	1,000	12	360°	3000	Satinado	217x1000	100-240

Corvus

NUEVO

Imagen	Código	Flujo (lm)	Potencia (W)	Eficiencia (lm/W)	Óptica	Temperatura de color (K)	Dimensiones (mm)	Tensión
	OU9023SBCA	5,000	50	100	120°	3000	500x605	100-277~
	OU9023SBNA					4000		

Urban City

Imagen	Código	Flujo (lm)	Potencia (W)	Eficiencia (lm/W)	Óptica	Temperatura de color (K)	Dimensiones (mm)	Tensión (V)
 	OU9086FBFA	9,200	80	115	Tipo II M	5000	460x815x205	127-277
	OU9087FBFA	13,700	130	105	Tipo II M	5000	460x815x205	
	OU9021FBNA	8,000	80	100	Tipo II M	4000	514x681	


Faroled Colonial

Imagen	Código	Flujo (lm)	Potencia (W)	Eficiencia (lm/W)	Óptica	Temperatura de color (K)	Dimensiones (mm)	Tensión (V)
 	OU9035FBCA	7,700	80	96	Tipo V	3000	454*950	100-277
	OU9036FBCA	7,700	80	96	Tipo II M		425*844	
	OU9906NBCA	7,700	80	96	Tipo V			

Nanovía

Imagen	Código	Flujo (lm)	Potencia (W)	Eficiencia (lm/W)	Óptica	Temperatura de color (K)	Dimensiones (mm)	Tensión
	V0040UN2M50	4,780	40	120	Tipo II M	5000	306x97x81	100-277~
	V0052UN2M50	5,000	51	98		5000	306x97x81	
	V0100UN2M50	11,000	100	110		5000	650x97x81	
	V0100UN2M40	11,000	100	110		4000		


Nanovía con certificado UL

Imagen	Código	Flujo (lm)	Potencia (W)	Eficiencia (lm/W)	Óptica	Temperatura de color (K)	Dimensiones (mm)	Tensión
	U0040UN2M40	4,350	40	109	Tipo II M	4000	306x97x81	127-277V~
	U0040UN2M50					5000	306x97x81	127-277V~

Vialed
(LED 3535 vida promedio 150,000h)

Imagen	Código	Flujo (lm)	Potencia (W)	Eficiencia (lm/W)	Óptica	Temperatura de color (K)	Dimensiones (mm)	Tensión (V)
	V1050UN2M40	6,621	50	132	Tipo II M	4000	280x510x115	100-277
	V1050UN2M50	6,518		130		5000		
	V1070UN2M40	8,960	70	128	Tipo II M	4000	300x600x140	100-277
	V1070UN2M50	9,579		137		5000		
	V2100UN2M40	11,280	100	113	Tipo II M	4000	285x591x129	100-277
	V2100UN2M50	12,700		127		5000		
	V2130UN2M40	17,250	130	133	Tipo II M	4000	288x660x157	100-277
	V2130UN2M50	17,161		132		5000		
	V3160UN2M40	20,650	160	129	Tipo II M	4000	784x342x172	100-277
	V3160UN2M50	22,450		140		5000		

Vialed
(LED 5050 vida promedio 100,000h)

Imagen	Código	Flujo (lm)	Potencia (W)	Eficiencia (lm/W)	Óptica	Temperatura de color (K)	Dimensiones (mm)	Tensión (V)
	V1051UN2M50	7,000	50	140	Tipo II M	5000	280x510x115	100-277
	V1071UN2M50	10,500	70	150		5000	300x600x140	
	V2101UN2M50	14,000	100	140		5000	285x591x129	

Vialed EVO con certificado UL

Imagen	Código	Flujo (lm)	Potencia (W)	Eficiencia (lm/W)	Óptica	Temperatura de color (K)	Dimensiones (mm)	Tensión (V)
	U1050UN2M40	6,300	50	126	Tipo II M	4000	510x280x115	127-277
	U1050UN2M50					5000		
	U1070UN2M40	8,730	70	125		4000	510x280x115	127-277
	U1070UN2M50					5000		
	U1090UN2M40	10,800	90	120		4000	510x280x115	127-277
	U1090UN2M50					5000		



**¿Necesitas asesoría profesional
para iluminar tu proyecto?**

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



Escríbenos a:
proyectos@construlita.com.mx

f in  
construlita.com

CONSTRULITA[®]
EL SENTIDO DE LA LUZ



construlita.com

