



YEE®
SOLUTIONS

CATÁLOGO DE ILUMINACIÓN

2024-2025



YEE®
SOLUTIONS

¿QUIÉNES SOMOS?

Somos una empresa mexicana dedicada a potenciar el crecimiento de tu negocio a través de soluciones de iluminación avanzadas. Nos destacamos en ofrecer productos de alta calidad en tecnología LED, satisfaciendo las necesidades de diversos proyectos. Nuestro compromiso es proporcionar el mejor portafolio y servicio en los segmentos clave del mercado de la iluminación, incluyendo mayoreo, distribución y especificación, para asegurar que cada espacio no solo sea iluminado, si no transformado.

¿POR QUE SOMOS DIFERENTES?

1. Diversificación de Productos

- Variedad y Calidad: Ofrecemos una amplia gama de productos LED que cubren diferentes necesidades del mercado, cada producto está diseñado para ofrecer la máxima eficiencia y durabilidad.
- Segmentación del Mercado: Nuestros productos LED están diseñados para atender a clientes residenciales, comerciales e industriales asegurando que tenemos soluciones para iluminación de espacios interiores y exteriores.

2. Servicio al Cliente y Experiencia de Compra

- Atención Personalizada: Tenemos asesores especializados en iluminación LED que entienden sus necesidades y proporcionan soluciones adecuadas.
- Postventa y Garantías: Ofrecemos un excelente servicio postventa y garantías extensas en nuestros productos LED, brindando tranquilidad a nuestros clientes después de su compra.

3. Soluciones de Iluminación LED Personalizadas

- Diseño a Medida: Ofrecemos servicios de diseño de iluminación LED a medida, adaptándonos a las especificaciones de cada cliente, asegurando una iluminación óptima y estética.
- Casos de Éxito y Testimonios: Tenemos una sólida cartera de proyectos exitosos y testimonios de clientes satisfechos que reflejan nuestra capacidad para ofrecer soluciones de iluminación LED personalizadas de alta calidad.

LÍNEAS DE PRODUCTO



Un extenso portafolio de iluminación general.

- 2 y 3 años de garantía.
- Flujo luminoso entre 80 lm - 100 lm.
- >25,000 hrs de vida.
- Fotometrías en formato IES.
- Disponibilidad inmediata.



Portafolio enfocado a industrias y plazas comerciales

- 3 y 5 años de garantía.
- Flujo luminoso 120 lm y 170 lm mínimo.
- >30,000 hrs de vida.
- Fotometrías en formato IES.
- Disponibilidad inmediata.



Portafolio dirigido a satisfacer la necesidad de iluminar de una manera adecuada a un bajo costo.

- 1 y 2 años de garantía.
- Flujo luminoso entre 80 lm - 100 lm.
- De >15,000 a 20,000 hrs de vida.
- Fotometrías en formato IES.
- Disponibilidad inmediata.

ÍNDICE DE CATEGORÍAS

REFLECTOR

 YEE -----	6
 RGB -----	7
 PRO -----	8
 CON FOTOCELDA -----	8

DOWNLIGHT

 SOBREPONER REDONDO -----	10
 SOBREPONER CUADRADO -----	11
 AJUSTABLE -----	12
 EMPOTRAR -----	13
 BOTE INTEGRAL PLÁSTICO -----	14
 BOTE INTEGRAL ACERO -----	15

PANEL

 YEE -----	17
 PRO -----	18
 BALANCE -----	19

SOLAR

 REFLECTOR SOLAR -----	21
 ALL IN ONE -----	22
 ALL IN TWO GALAXY -----	23
 ARBOTANTE CON SENSOR -----	24
 ARBOTANTE DECORATIVO -----	25
 ARBOTANTE CABO -----	26
 ARBOTANTE FAROL -----	27
 ESTACAS -----	28
 MINIPOSTES -----	29

DECORATIVO

 ARBOTANTE EXTERIOR -----	31
 ARBOTANTES PARED Y TECHO -----	32
 ARBOTANTE CUBO -----	33
 ARBOTANTE LINUX / ALTUS -----	34
 ARBOTANTES ACRÍLICO -----	35
 ARBOTANTE VENUS Y PANDORA -----	36
 BOLARDO -----	37
 ESTACA BRONN -----	38
 LINEAL -----	39

MANGUERA

 LED -----	41
 RGB -----	41
 NEON -----	42

HIGH BAY

 YEE -----	44
 PRO -----	45
 DIMEABLE Y NO DIMEABLE -----	46
 REGULABLE -----	47

WALLPACK

 WALLPACK -----	49
--	----

STREET LIGHT

 YEE -----	51
 PRO -----	52
 BALANCE -----	53

ÍNDICE DE CATEGORÍAS

ESTANCA APV

 YEE -----	55
 PRO -----	56
 NAÚTICO REDONDO Y OVAL -----	57
 NAÚTICO SMART -----	58
 NAÚTICO OVAL PRO -----	59

BULBO ALTA POTENCIA

 PLÁSTICO -----	61
 ALUMINIO -----	62

REGLETA Y TUBO

 SLIM -----	64
 REGLETAS T8 -----	65
 TUBO 240 -----	66
 TUBO 120 -----	67
 TUBO 60 -----	68
 TUBO PRO 120 -----	69
 TUBO 240 VIDRIO -----	70

ACCESORIOS

 GABINETE DOBLE -----	72
 TENSORES -----	73
 MARCO PARA PANEL -----	73
 KIT T8 -----	73
 DRIVERS -----	73
 BRAZO PARA ALL IN ONE -----	74
 ABRAZADERA -----	74
 ADAPTADOR PARA E26 -----	74
 SUPRESOR DE PICOS -----	74
 CONECTOR LED / RGB / NEON -----	75
 CONECTORES PARA EXTERIOR -----	76

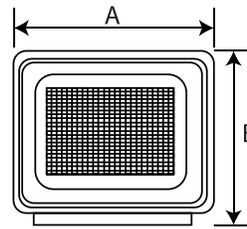


REFLECTOR

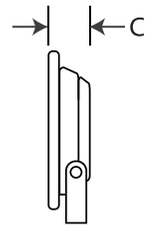
REFLECTOR YEE



GARANTÍA
3 AÑOS

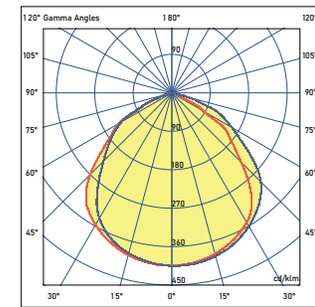


ALZADO FRONTAL



ALZADO LATERAL

CDL Polar



VÁLVULA PARA EVITAR CONDENSACIÓN

ESPECIFICACIONES

Reflectores para uso exterior, fabricados en inyección de aluminio con pintura electrostática y pantalla de vidrio templado.

- ✓ Válvula anticondensación.
- ✓ IK08.
- ✓ Eficiencia de 100 lm/W.

Recomendado para iluminar zonas de estacionamientos, jardines, canchas deportivas y fachadas.



TIEMPO DE VIDA
30,000 horas



IRC
80



APERTURA
120°



HORAS CONTINUAS
MÁXIMAS
12



IP
65



FACTOR POTENCIA
0.9



EFICIENCIA
100 lm / W

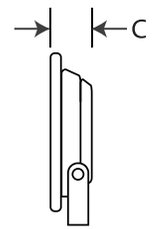
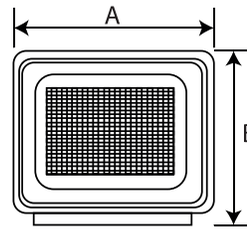
CLAVE	POTENCIA	FLUJO LUMINOSO	VOLTAJE	DIMENSIONES	TCC
				A, B, C	
RLO-103000	10W	1000 lm	110V-277V~	90* 70* 24	● 3000K
RLO-106500	10W	1000 lm	110V-277V~	90* 70* 24	● 6500K
RLO-203000	20W	2000 lm	110V-277V~	110* 85* 24	● 3000K
RLO-206500	20W	2000 lm	110V-277V~	110* 85* 24	● 6500K
RLO-303000	30W	3000 lm	110V-277V~	140*100*24	● 3000K
RLO-306500	30W	3000 lm	110V-277V~	140*100*24	● 6500K
RLO-503000	50W	5000 lm	110V-277V~	180*140*33	● 3000K
RLO-506500	50W	5000 lm	110V-277V~	180*140*33	● 6500K
RLO-100300	100W	10000 lm	110V-277V~	240*180*35	● 3000K
RLO-100650	100W	10000 lm	110V-277V~	240*180*35	● 6500K
RLO-150650	150W	15000 lm	110V-277V~	300*220*35	● 6500K
RLO-200650	200W	20000 lm	110V-277V~	340*240*40	● 6500K
RLO-300650	300W	30000 lm	110V-277V~	410*300*46	● 6500K
RLO-400650	400W	40000 lm	110V-277V~	440*320*50	● 6500K



REFLECTOR RGB

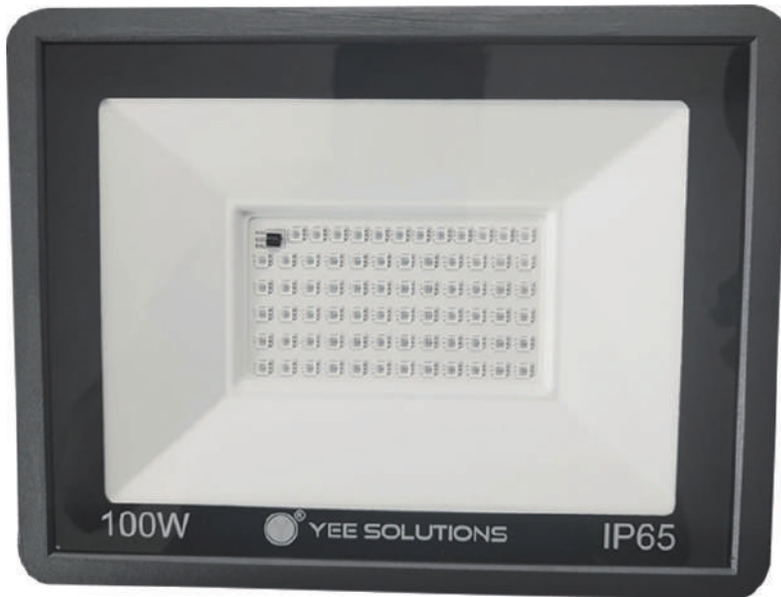


GARANTÍA
2
AÑOS

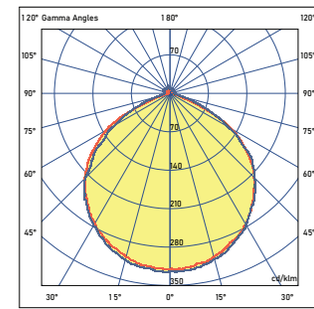


ALZADO FRONTAL

ALZADO LATERAL



CDL Polar



ESPECIFICACIONES

Reflectores para uso exterior con tecnología RGB, fabricados en inyección de aluminio con pintura electrostática y pantalla de vidrio templado.

- ✔ Control remoto incluido para seleccionar el color de tu preferencia.
- ✔ Guarda en su memoria color y programación.
- ✔ Programación de fábrica carrusel de colores.
- ✔ Personaliza tu espacio al color de tu preferencia

Recomendado para jardines, esculturas, monumentos, canchas deportivas y fachadas.



TIEMPO DE VIDA
25.000 horas



>Ra-70



APERTURA
120°



HORAS CONTINUAS MÁXIMAS
12

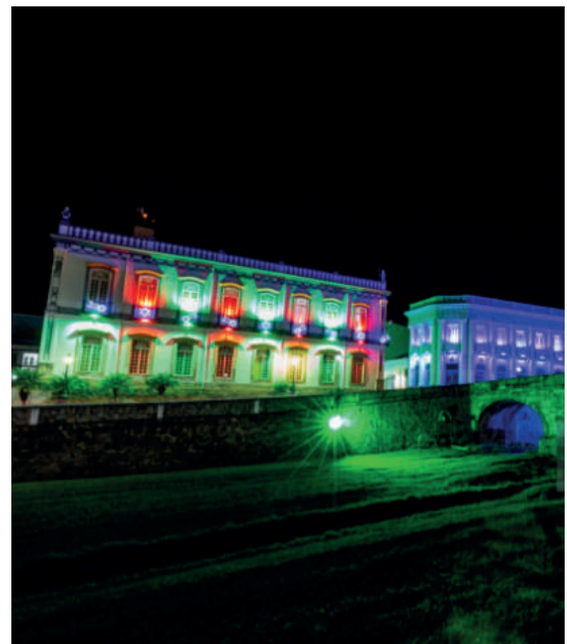


65



EFICIENCIA
90 lm / W

CLAVE	POTENCIA	FLUJO LUMINOSO	VOLTAJE	DIMENSIONES	TCC
				A, B, C	
R-030RGB	30W	2700 lm	110V-240V~	160*120*30	RGB
R-050RGB	50W	4500 lm	110V-240V~	200*160*30	RGB
R-100RGB	100W	9000 lm	110V-240V~	270*210*30	RGB

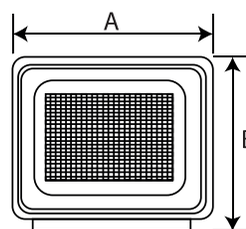




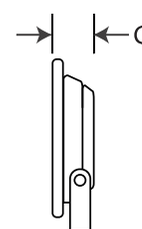
REFLECTOR PRO BR / FBR (FOTOCELDA)



GARANTÍA
5
AÑOS



ALZADO FRONTAL

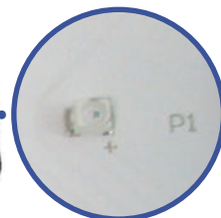


ALZADO LATERAL

SUPRESOR DE PICOS 4KV



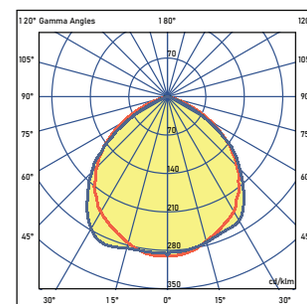
GARANTÍA
3
AÑOS



CON
FOTOCELDA

SUPRESOR DE PICOS 3KV

CDL Polar



ESPECIFICACIONES

Reflectores para uso exterior, fabricados en inyección de aluminio, pantalla de vidrio templado, pintura electrostática.

- ✓ Eficiencia de 140 lm/W.
- ✓ IK 08.
- ✓ Válvula anticondensación.
- ✓ Cuenta con supresor de picos.
- ✓ IRC 80.

Recomendado para iluminar estacionamientos, canchas deportivas, jardines, grandes superficies al exterior.

CLAVE	TIEMPO DE VIDA	APERTURA	HORAS CONTINUAS MÁXIMAS	FACTOR POTENCIA	EFICIENCIA
BR	35.000 horas	80	12	0,9	140 lm / W
FBR	30.000 horas	80	12	0,9	120 lm / W

REFLECTOR

CLAVE	POTENCIA	FLUJO LUMINOSO	VOLTAJE	DIMENSIONES A, B, C	TCC
BR-150650	150W	21000 lm	110V-277V~	240*320*50	● 6500K
BR-200650	200W	28000 lm	110V-277V~	263*363*50	● 6500K
BR-300650	300W	42000 lm	110V-277V~	313*425*50	● 6500K
BR-400650	400W	56000 lm	110V-277V~	343*465*50	● 6500K
BR-500650	500W	70 000 lm	110V-277V~	385*505*50	● 6500K

REFLECTOR CON FOTOCELDA

CLAVE	POTENCIA	FLUJO LUMINOSO	VOLTAJE	DIMENSIONES A, B, C	TCC
FBR-506500	50W	6000 lm	110V-277V~	260*190*30	● 6500K
FBR-100650	100W	12000 lm	110V-277V~	325*225*30	● 6500K



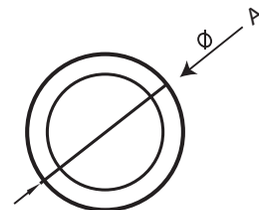


DOWNLIGHT

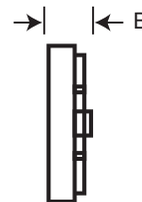
DOWNLIGHT SOBREPONER REDONDO



GARANTÍA
2
AÑOS



ALZADO FRONTAL



ALZADO LATERAL

REFACCIÓN
DRIVER

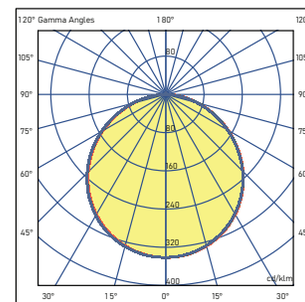
CLAVE

D-000006 - DRIVER DOWN LIGHT 6W

D-08A18 - DRIVER DOWN LIGHT 8W -18W

D-000024 -DRIVER DOWN LIGHT 24W

CDL Polar



ESPECIFICACIONES

Luminario de sobreponer, fabricado en lámina de acero con pintura electrostática color blanco o negro.

- ✓ Fácil y rápida instalación.
- ✓ Disponible venta refacción de Driver.
- ✓ Pantalla opalina.
- ✓ Luz homogénea.



TIEMPO DE VIDA

25.000 horas



APERTURA

80



APERTURA

90°



HORAS CONTINUAS MÁXIMAS

12



IP

20



EFICIENCIA

80 lm / W

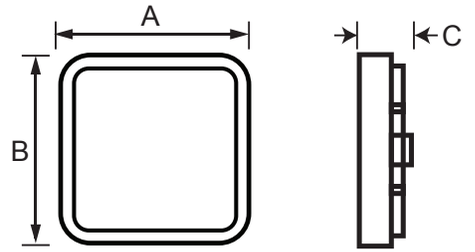
CLAVE	POTENCIA	FLUJO LUMINOSO	VOLTAJE	DIMENSIONES A, B	TCC
CHE-060030	6W	480 lm	110V-240V~	110*30	● 3000K
CHE-060065	6W	480 lm	110V-240V~	110*30	● 6500K
CHE-120030	12W	960 lm	110V-240V~	160*30	● 3000K
CHE-120065	12W	960 lm	110V-240V~	160*30	● 6500K
CHE-180030	18W	1440 lm	110V-240V~	210*30	● 3000K
CHE-180065	18W	1440 lm	110V-240V~	210*30	● 6500K
CHE-240065	24W	1920 lm	110V-240V~	280*30	● 6500K
NGCHE-120030	12W	960 lm	110V-240V~	160*30	● 3000K
NGCHE-120065	12W	960 lm	110V-240V~	160*30	● 6500K
NGCHE-180030	18W	1440 lm	110V-240V~	210*30	● 3000K
NGCHE-180065	18W	1440 lm	110V-240V~	210*30	● 6500K
NGCHE-240030	24W	1920 lm	110V-240V~	280*30	● 3000K
NGCHE-240065	24W	1920 lm	110V-240V~	280*30	● 6500K



DOWNLIGHT SOBREPONER CUADRADO



GARANTÍA
2
AÑOS



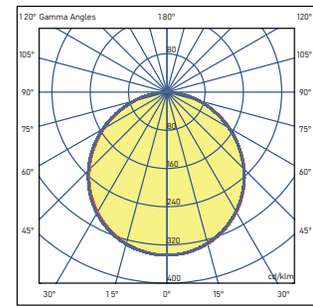
ALZADO FRONTAL

ALZADO LATERAL

REFACCIÓN
DRIVER

CLAVE
D-08A18 - DRIVER DOWN LIGHT 8W -18W
D-000024 - DRIVER DOWN LIGHT 24W

CDL Polar



ESPECIFICACIONES

Luminario de sobreponer, fabricado en lámina de acero con pintura electrostática color blanco o negro.

- ✓ Fácil y rápida instalación.
- ✓ Disponible venta refacción de Driver.
- ✓ Pantalla opalina.
- ✓ Luz homogénea.



TIEMPO DE VIDA
25,000 horas



IRC
80



APERTURA
90°



HORAS CONTINUAS
MÁXIMAS
12



IP
20



EFICIENCIA
80 lm / W

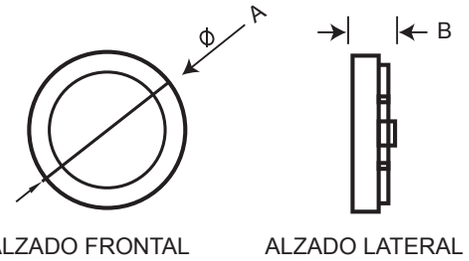
CLAVE	POTENCIA	FLUJO LUMINOSO	VOLTAJE	DIMENSIONES A, B, C	TCC
CHU-120030	12W	960 lm	110V-240V~	160*160*30	● 3000K
CHU-120065	12W	960 lm	110V-240V~	160*160*30	● 6500K
CHU-180030	18W	1440 lm	110V-240V~	210*210*30	● 3000K
CHU-180065	18W	1440 lm	110V-240V~	210*210*30	● 6500K
CHU-240065	24W	1920 lm	110V-240V~	280*280*30	● 6500K
NGCHU-120030	12W	960 lm	110V-240V~	160*160*30	● 3000K
NGCHU-120065	12W	960 lm	110V-240V~	160*160*30	● 6500K
NGCHU-180030	18W	1440 lm	110V-240V~	210*210*30	● 3000K
NGCHU-180065	18W	1440 lm	110V-240V~	210*210*30	● 6500K



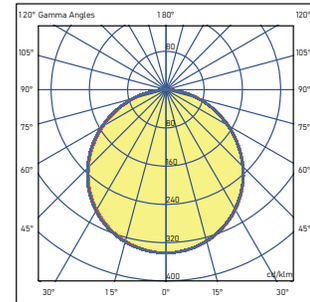
DOWNLIGHT AJUSTABLE



GARANTÍA
2
AÑOS



CDL Polar



ESPECIFICACIONES

Luminario ajustable para empotrar en techo, fabricado en lámina de acero con pintura electrostática color blanco o negro.

- ✓ Clips ajustables para corte en plafón desde 7cm a 19cm.
- ✓ Fácil y rápida instalación.
- ✓ Pantalla opalina.
- ✓ Luz homogénea.

TIEMPO DE VIDA	APERTURA	HORAS CONTINUAS MÁXIMAS	IP	EFICIENCIA	
25.000 horas	80	12	20	80 lm / W	

CLAVE	POTENCIA	FLUJO LUMINOSO	VOLTAJE	DIMENSIONES		TCC
				A	B	
DA-080030	8W	640 lm	110V-240V~	115*10		● 3000K
DA-080065	8W	640 lm	110V-240V~	115*10		● 6500K
DA-150030	15W	1200 lm	110V-240V~	175*10		● 3000K
DA-150065	15W	1200 lm	110V-240V~	175*10		● 6500K
DA-200030	20W	1600 lm	110V-240V~	230*10		● 3000K
DA-200065	20W	1600 lm	110V-240V~	230*10		● 6500K
NGDA-150030	15W	1200 lm	110V-240V~	175*10		● 3000K
NGDA-150065	15W	1200 lm	110V-240V~	175*10		● 6500K



DOWNLIGHT EMPOTRAR



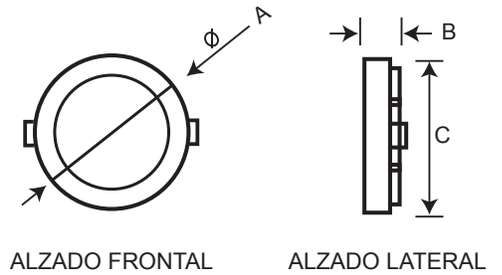
GARANTÍA
2
AÑOS



BLANCO



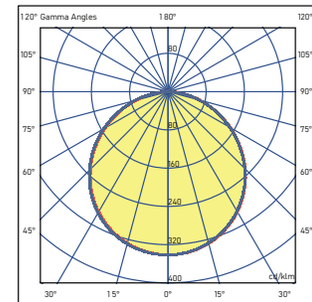
SATINADO



REFACCIÓN
DRIVER

CLAVE
D-000006 - DRIVER DOWN LIGHT 6W
D-08A18 - DRIVER DOWN LIGHT 8W -18W

CDL Polar



ESPECIFICACIONES

Luminario de techo para empotrar, fabricado en lámina de acero con pintura electrostática color blanco y satin.

- ✔ Ultradelgado.
- ✔ Fácil y rápida instalación.
- ✔ Pantalla opalina.
- ✔ Luz homogénea.
- ✔ Disponible venta refacción de Driver.
- ✔ Acabado blanco y satinado cepillado.
- ✔ Ideal para la colocación en plafones con una profundidad reducida.

TIEMPO DE VIDA	APERTURA	HORAS CONTINUAS MÁXIMAS	FACTOR POTENCIA	EFICIENCIA		
25.000 horas	80	90°	12	20	0.9	80 lm / W

BLANCO

CLAVE	POTENCIA	FLUJO LUMINOSO	VOLTAJE	MEDIDA INTERNA C	DIMENSIONE A, B	TCC
D-060030	6W	480 lm	110V-240V~	100	120*7	● 3000K
D-060065	6W	480 lm	110V-240V~	100	120*7	● 6500K
D-090030	9W	720 lm	110V-240V~	120	145*7	● 3000K
D-090041	9W	720 lm	110V-240V~	120	145*7	● 4100K
D-090065	9W	720 lm	110V-240V~	120	145*7	● 6500K
D-120030	12W	960 lm	110V-240V~	156	168*13	● 3000K
D-120065	12W	960 lm	110V-240V~	156	168*13	● 6500K
D-180030	18W	1440 lm	110V-240V~	206	220*13	● 3000K
D-180065	18W	1440 lm	110V-240V~	206	220*13	● 6500K

SATINADO

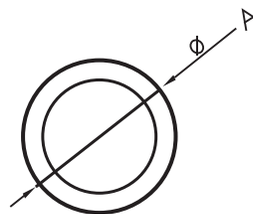
CLAVE	POTENCIA	FLUJO LUMINOSO	VOLTAJE	MEDIDA INTERNA	DIMENSIONE A, B	TCC
DSAT-120030	12W	960 lm	110V-240V~	150	170*10	● 3000K
DSAT-120065	12W	960 lm	110V-240V~	150	170*10	● 6500K



DOWNLIGHT BOTE INTEGRAL PLASTICO



GARANTÍA
2
AÑOS



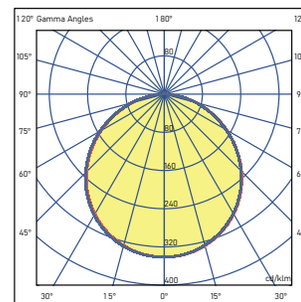
ALZADO FRONTAL



ALZADO LATERAL



CDL Polar



ESPECIFICACIONES

Luminario para empotrar en bote integral de 12 cm, su pestaña asegura el cubrimiento total del bote.

- ✓ Atenuación por pasos
- ✓ Fabricado en plástico de alta ingeniería
- ✓ Disponible venta refacción de Driver.
- ✓ Diseño compacto
- ✓ Luz homogénea
- ✓ Fácil y rápida instalación

					
TIEMPO DE VIDA	80	APERTURA	HORAS CONTINUAS MÁXIMAS	20	EFICIENCIA
25.000 horas		90°	12		80 lm / W

ON - OFF

SKU	POTENCIA	FLUJO LUMINOSO	VOLTAJE	MEDIDA INTERNA	DIMENSIONES		TCC
					A	B	
ND-120030	12W	960 lm	110V-240V~	110	165	35	● 3000K
ND-120065	12W	960 lm	110V-240V~	110	165	35	● 6500K

ATENUABLE POR PASOS

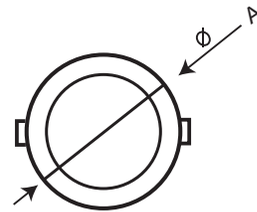
SKU	POTENCIA	FLUJO LUMINOSO	VOLTAJE	MEDIDA INTERNA	DIMENSIONES		TCC
					A	B	
DND-120030	12W	960 lm	110V-240V~	110	165	35	● 3000K
DND-120065	12W	960 lm	110V-240V~	110	165	35	● 6500K



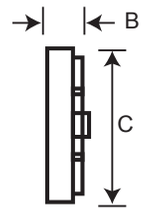
DOWNLIGHT BOTE INTEGRAL ACERO



BLANCO



ALZADO FRONTAL



ALZADO LATERAL

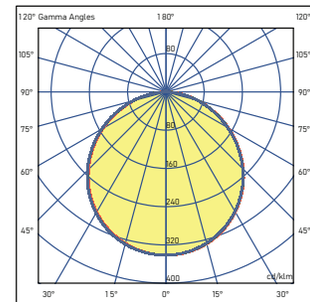


NEGRO



SATINADO

CDL Polar



ESPECIFICACIONES

Luminario para empotrar en bote integral de 12 cm, su pestaña asegura el cubrimiento total del bote.

- ✓ Fácil y rápida instalación.
- ✓ Luz homogénea.
- ✓ Fabricado en plástico de alta ingeniería.
- ✓ Diseño compacto.



TIEMPO DE VIDA
25.000 horas



APERTURA
80



HORAS CONTINUAS
MÁXIMAS
12



IP
20



FACTOR POTENCIA
0,9



EFICIENCIA
80 lm / W

BLANCO

CLAVE	POTENCIA	FLUJO LUMINOSO	VOLTAJE	MEDIDA INTERNA C	DIMENSIONES A, B	TCC
ADL-123000	12W	960 lm	110V-240V~	100	165*25	● 3000K
ADL-126500	12W	960 lm	110V-240V~	100	165*25	● 6500K

NEGRO

CLAVE	POTENCIA	FLUJO LUMINOSO	VOLTAJE	MEDIDA INTERNA C	DIMENSIONES A, B	TCC
NGADL-123000	12W	960 lm	110V-240V~	100	165*25	● 3000K
NGADL-126500	12W	960 lm	110V-240V~	100	165*25	● 6500K

SATINADO

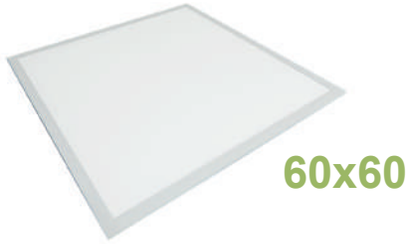
CLAVE	POTENCIA	FLUJO LUMINOSO	VOLTAJE	MEDIDA INTERNA C	DIMENSIONES A, B	TCC
SATDL-123000	12W	960 lm	110V-240V~	100	165*25	● 3000K
SATDL-126500	12W	960 lm	110V-240V~	100	165*25	● 6500K



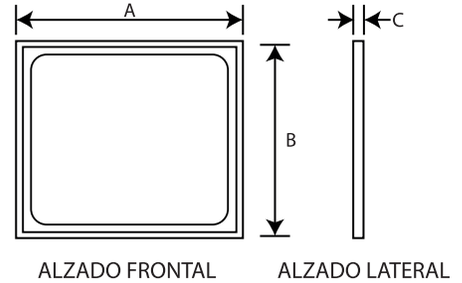


PANEL

PANEL YEE



60x60



30x120

MARCO



CLAVE
MRC-60*60
MRC-30*120
MRC-60*120



60x120

DRIVER



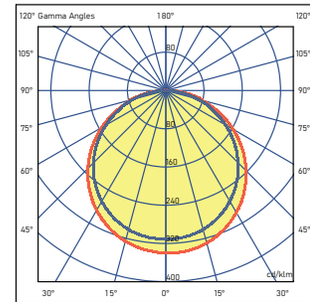
CLAVE
D-000036
D-000072



TENSORES

CLAVE
TS-001004
TS-001006

CDL Polar



ESPECIFICACIONES

Luminario panel LED fabricado en perfil de aluminio color blanco para empotrar, sobreponer o suspender, diseñado para ofrecer iluminación general con un alto confort visual. Recomendado para oficinas, hotelería, centros comerciales e industria.

- ✓ El LPG (pantalla) de última generación evita el envejecimiento prematuro.
- ✓ Luz homogénea.
- ✓ Accesorio para sobreponer o suspender.

TIEMPO DE VIDA	APERTURA	HORAS CONTINUAS MÁXIMAS	IP	FACTOR POTENCIA	EFICIENCIA	
30.000 horas	80	90°	12	20	0,9	110 lm / W

60X60

CLAVE	POTENCIA	FLUJO LUMINOSO	VOLTAJE	DIMENSIONES A, B, C	TCC
P-366030	36W	3960 lm	110V-277V~	595*595*9	● 3000K
P-366041	36W	3960 lm	110V-277V~	595*595*9	● 4100K
P-366065	36W	3960 lm	110V-277V~	595*595*9	● 6500K

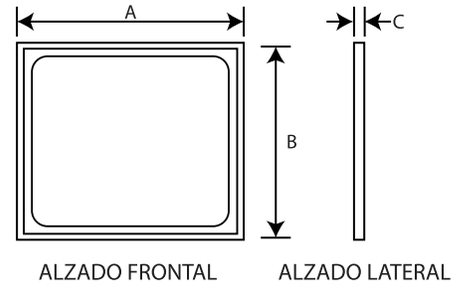
30X120

CLAVE	POTENCIA	FLUJO LUMINOSO	VOLTAJE	DIMENSIONES A, B, C	TCC
P-363030	36W	3960 lm	110V-277V~	295*1195*9	● 3000K
P-363041	36W	3960 lm	110V-277V~	295*1195*9	● 4100K
P-363065	36W	3960 lm	110V-277V~	295*1195*9	● 6500K

60X120

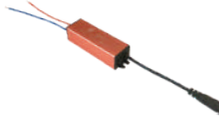
CLAVE	POTENCIA	FLUJO LUMINOSO	VOLTAJE	DIMENSIONES A, B, C	TCC
P-726041	72W	7920 lm	110V-277V~	1195*595*9	● 4100K
P-726065	72W	7920 lm	110V-277V~	1195*595*9	● 6500K





MARCO

CLAVE
MRC-60*60



DRIVER

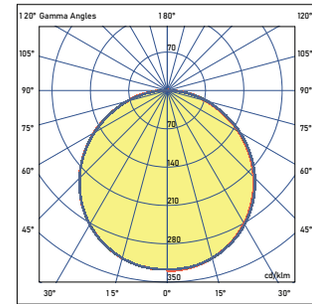
CLAVE
D-000036



TENSORES

CLAVE
TS-001004

CDL Polar



3 AÑOS GARANTÍA 24 HORAS CONTINUAS

5 AÑOS GARANTÍA 12 HORAS CONTINUAS

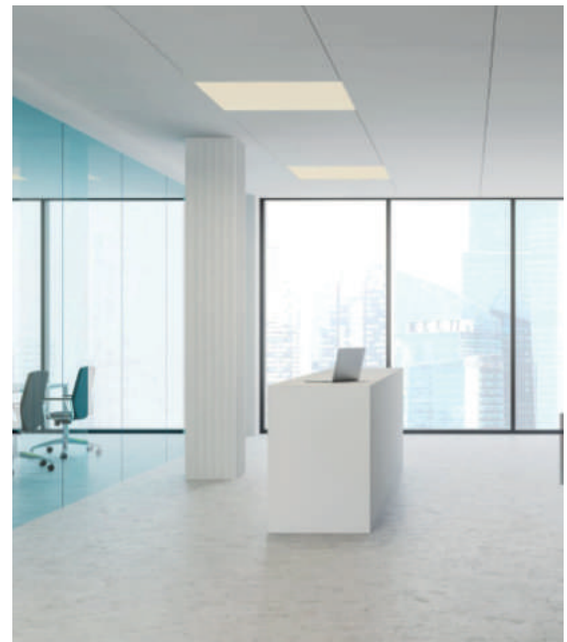
ESPECIFICACIONES

Luminario panel de LED fabricado en perfil de aluminio color blanco para empotrar, sobreponer o suspender y diseñados para ofrecer iluminación general con un alto confort visual.

- ✓ 24 hrs de uso continuo con 3 años de garantía.
- ✓ 12 hrs de uso continuo con 5 años de garantía.
- ✓ El LPG (pantalla) de última generación evita el envejecimiento prematuro.
- ✓ Eficiencia de 140 lm/W.
- ✓ Accesorio para sobreponer o suspender.
- ✓ Disponible venta refacción de Driver.

Recomendado para oficinas, hospitales, aeropuertos, tiendas de conveniencia e industria.

TIEMPO DE VIDA	APERTURA	HORAS CONTINUAS MÁXIMAS	FACTOR POTENCIA	EFICIENCIA		
30.000 horas	80	12	0,9	140 lm / W		

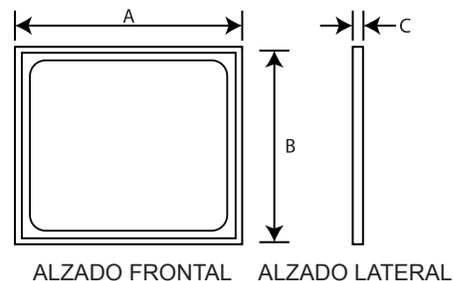


CLAVE	POTENCIA	FLUJO LUMINOSO	VOLTAJE	DIMENSIONES	
				A, B, C	TCC
BP-366041	36W	5040 lm	110V-277V~	595*595*11	● 4100K
BP-366065	36W	5040 lm	110V-277V~	595*595*11	● 6500K

PANEL BALANCE



GARANTÍA
1
AÑO



60x60



MARCO

CLAVE
MRC-60*60



DRIVER

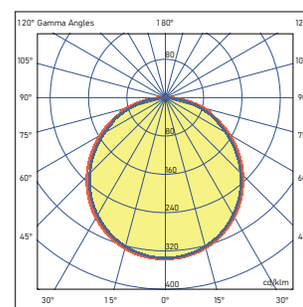
CLAVE
D-000036



TENSORES

CLAVE
TS-001004

CDL Polar



ESPECIFICACIONES

Panel para empotrar, suspender o sobreponer fabricado en aluminio con pantalla opalina para un mayor confort visual.

- ✔ Luz homogénea.
- ✔ Accesorio para sobreponer o suspender.
- ✔ Disponible venta refacción de Driver.

Recomendado para oficinas, hotelería, centros comerciales e industria.



TIEMPO DE VIDA
25.000 horas



70



APERTURA
90°



HORAS CONTINUAS
MAXIMAS
8



IP
20



EFICIENCIA
80 lm / W

CLAVE	POTENCIA	FLUJO LUMINOSO	VOLTAJE	DIMENSIONES	TCC
				A, B, C	
LOP-366065	36W	2880 lm	110V-277V~	595*595*7	● 6500K



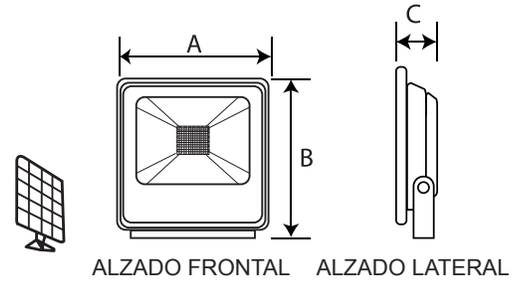


SOLAR

REFLECTOR SOLAR

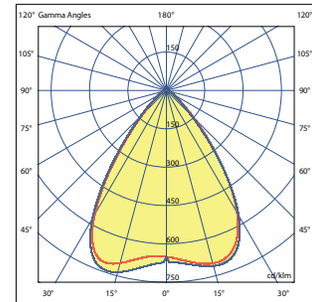


GARANTÍA
2
AÑOS



- ✓ SUSTENTABILIDAD
- ✓ FÁCIL INSTALACIÓN
- ✓ 100% AHORRO EN TU RECIBO DE LUZ

CDL Polar



ESPECIFICACIONES

Reflector Solar autónomo, fabricado en hierro vaciado con pintura electrostática y óptica de policarbonato.

- ✓ Cable de panel a reflector con longitud de 2 metros.
- ✓ Se puede extender hasta máximo 5 metros de distancia entre panel y reflector.
- ✓ Programación de fabrica que optimiza el rendimiento.
- ✓ Se sugiere limpiar el panel cada 3 meses.
- ✓ Se requiere de 6 horas de luz directa sobre el panel, para una carga completa.

Recomendado para estacionamientos, centros comerciales, fachadas. Se sugiere sea instalado en la cara sur o sureste del edificio, lejos de árboles u objetos que puedan bloquear la luz solar directa en el panel.

TIEMPO DE VIDA	APERTURA	HORAS CONTINUAS MÁXIMAS	EFICIENCIA		
24,000 horas	80	12	65	30 lm / W	

CLAVE	POTENCIA	FLUJO LUMINOSO	BATERIA	DIMENSIONES		TCC
				A, B, C		
RS-250065	25W	750 lm	3.2 Vcc 6 Ah	183*151*75	● 6500K	
RS-600030	60W	1800 lm	3.2 Vcc 6 Ah	190*165*50	● 3000K	
RS-600065	60W	1800 lm	3.2 Vcc 6 Ah	190*165*50	● 6500K	
RS-100030	120W	3600 lm	6.4 Vcc 10 Ah	290*230*50	● 3000K	
RS-100065	120W	3600 lm	6.4 Vcc 10 Ah	290*230*50	● 6500K	

HORAS DE OPERACIÓN	100%	4 hrs.	65%	4 hrs.	30%	4 hrs.
--------------------	------	--------	-----	--------	-----	--------





ALL IN ONE



60W

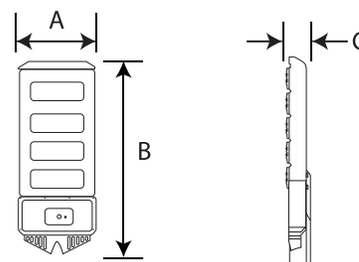


90W



120W

GARANTÍA
2
AÑOS

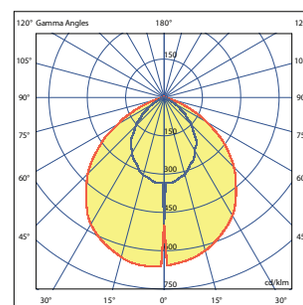


ALZADO FRONTAL ALZADO LATERAL

SENSOR DESACTIVADO NO SE APAGA

- ✓ SUSTENTABILIDAD
- ✓ FÁCIL INSTALACIÓN
- ✓ 100% AHORRO EN TU RECIBO DE LUZ

CDL Polar



ESPECIFICACIONES

Luminaria de vialidad solar autónoma, fabricada en plástico de alta ingeniería que le brinda rigidez y resistencia a impactos.

- ✓ Colocación en brazo de 2 pulgadas o 50.8 mm.
- ✓ Programación de fabrica que optimiza el rendimiento.
- ✓ Sensor desactivado que evita la atenuación.
- ✓ 3 diferentes potencias.
- ✓ Se sugiere limpiar el panel cada 3 meses.
- ✓ Se requiere de 6 horas de luz directa sobre el panel, para una carga completa.

Recomendado para estacionamientos, centros comerciales, fachadas. Se sugiere sea instalado en la cara sur o sureste del edificio, lejos de árboles u objetos que puedan bloquear la luz solar directa en el panel.



TIEMPO DE VIDA
24,000 horas



IRC
Ra > 70



APERTURA
120°



HORAS CONTINUAS
MÁXIMAS
12



IP
65



EFICIENCIA
30 lm / W



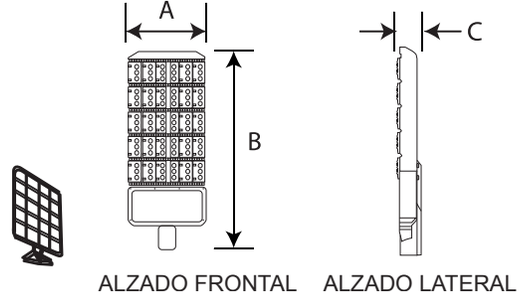
CLAVE	POTENCIA	FLUJO LUMINOSO	BATERIA	DIMENSIONES A, B, C	TCC
STL-600065	60W	1800 lm	3.2 Vcc 9 Ah	220*490*50	● 6500K
STL-800065	90W	2700 lm	3.2 Vcc 12 Ah	240*630*50	● 6500K
STLS-120065	120W	3600 lm	3.2 Vcc 15 Ah	240*720*50	● 6500K

HORAS DE OPERACIÓN	100%	4 hrs.	50%	4 hrs.	30%	4 hrs.
--------------------	------	--------	-----	--------	-----	--------

ALL IN TWO GALAXY



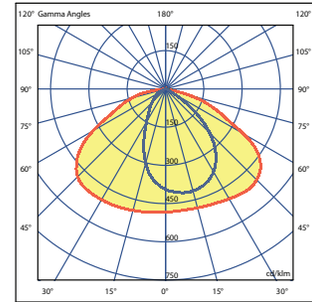
GARANTÍA
3
AÑOS



INCLUYE CONTROL Y BRAZO DE SUJECCIÓN

- ✓ SUSTENTABILIDAD
- ✓ FÁCIL INSTALACIÓN
- ✓ 100% AHORRO EN TU RECIBO DE LUZ

CDL Polar



ESPECIFICACIONES

Luminario Solar autónomo con panel independiente para instalación en brazo, fabricado en inyección de aluminio, con pintura electrostática y óptica de policarbonato.

- ✓ Eficiencia 40 lm/W.
- ✓ Se sugiere limpiar el panel cada 3 meses.
- ✓ Se requiere de 6 horas de luz directa sobre el panel, para una carga completa.

Recomendado para condominios, estacionamientos, centros comerciales. Se sugiere sea instalado en la cara sur o sureste del edificio, lejos de árboles u objetos que puedan bloquear la luz solar directa en el panel.

TIEMPO DE VIDA
24,000 horas

IRC
Ra > 70

APERTURA
120°

HORAS CONTINUAS MÁXIMAS
12

IP
65

EFICIENCIA
40 lm / W

CLAVE	POTENCIA	FLUJO LUMINOSO	BATERIA	DIMENSIONES A, B, C		TCC
STLSAI2-200650	200W	8000 lm	6.4 Vcc 18 Ah	520*230*90		● 6500K
HORAS DE OPERACIÓN	100%	4 hrs.	50%	4 hrs.	30%	4 hrs.





ARBOTANTE CON SENSOR



INTEGRADO

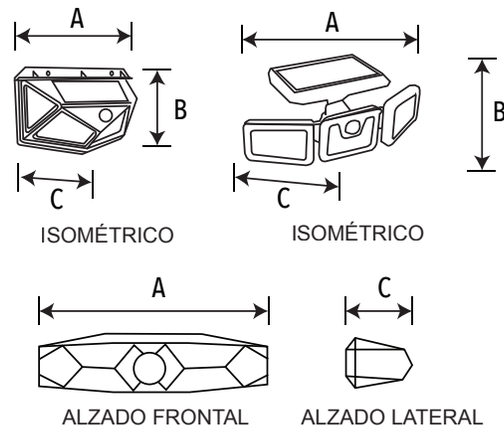


MÓVIL



WALLAMP

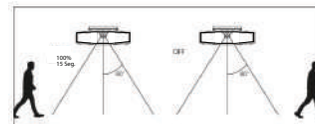
1er click - Modo 1 / 2º click - Modo 2
3er click - Modo 3 / 4 click - Apagado



MODOS DE OPERACIÓN

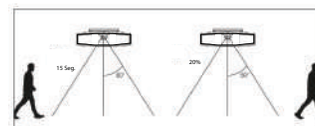
MODO 1.

Detección de personas (Luz encendida al pasar-Luz apagada 15 seg. después de pasar).



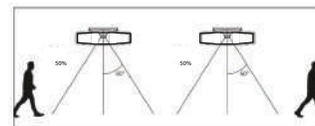
MODO 2.

Detección de personas + modo de nivel de luz bajo. (Luz encendida cuando pasen personas, cambio de nivel a luz baja pasados 15 segundos después de que las personas se vayan y la luz se encenderá nuevamente cuando pasen personas).



MODO 3.

Modo bajo de nivel de luz (la lámpara siempre está en un nivel de luz bajo, sin importar si hay alguien o no).



Se sugiere sea instalado en la cara sur o sureste del edificio, lejos de árboles u objetos que puedan bloquear la luz solar directa en el panel.

ESPECIFICACIONES

Luminario Solar autónomo con sensor de movimiento, fabricada en plástico de alta ingeniería y óptica de policarbonato.

- ✓ 3 modos de operación (consultar ficha técnica).
- ✓ 5 metros de detección de movimiento.
- ✓ 150 ciclos de encendido y apagado por noche.
- ✓ Baterías recargables intercambiables 3 meses de garantía en las baterías, modelo AA (voltaje 1.5Vcc).
- ✓ Se sugiere limpiar el panel cada 3 meses.
- ✓ Se recarga la batería en 6 horas de luz directa sobre el panel.
- ✓ Recomendado para hogares, pasillos de servicio, jardines, fachadas.

CLAVE	TIEMPO DE VIDA	IRC	APERTURA	HORAS CONTINUAS MÁXIMAS	IP	EFICIENCIA
RSI/ MRS	20.000 horas	80	120°	8	65	30 lm / W
WLS	20.000 horas	80	120°	12	65	20 lm / W

INTEGRADO

CLAVE	POTENCIA	FLUJO LUMINOSO	BATERIA	DIMENSIONES A, B, C	TCC
RSI-250030	15W	450 lm	3.2 Vcc 6 Ah	140*100*50	● 3000K
RSI-250030	15W	450 lm	3.2 Vcc 6 Ah	140*100*50	● 6500K

MÓVIL

CLAVE	POTENCIA	FLUJO LUMINOSO	BATERIA	DIMENSIONES A, B, C	TCC
MRS-250030	25W	750 lm	3.2 Vcc 6 Ah	282*145*90	● 3000K
MRS-250065	25W	750 lm	3.2 Vcc 6 Ah	282*145*90	● 6500K

WALLAMP

CLAVE	POTENCIA	FLUJO LUMINOSO	VOLTAJE	DIMENSIONES A, B, C	TCC
WLS-256500	25W	500 lm	3.2 Vcc 6 Ah	175*55*83	● 6500K



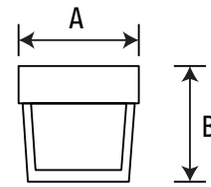
ARBOTANTE DECORATIVO



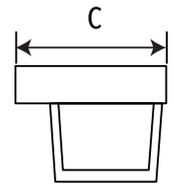
SIRUS



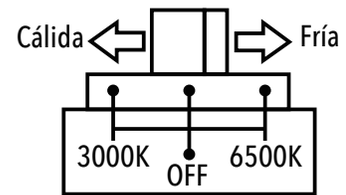
CUADRUS



ALZADO FRONTAL



ALZADO LATERAL



ESPECIFICACIONES

Arbotante Solar autónomo, fabricada en plástico de alta ingeniería y óptica de policarbonato.

- ✓ La tecnología CCT permite elegir entre temperaturas de color de 3000 K o 6500 K.
- ✓ 8 horas continuas de encendido.
- ✓ Baterías recargables intercambiables 3 meses de garantía en las baterías, modelo AA (voltaje 1.5Vcc).
- ✓ Se sugiere limpiar el panel cada 3 meses.
- ✓ Se requiere de 6 horas de luz directa sobre el panel para una carga completa.

Recomendado para hogares, jardines, fachadas. Se sugiere sea instalado en la cara sur o sureste del edificio, lejos de árboles u objetos que puedan bloquear la luz solar directa en el panel.



TIEMPO DE VIDA
24.000 horas



APERTURA
80°



APERTURA
120°



HORAS CONTINUAS MÁXIMAS
8



IP
54



EFICIENCIA
30 lm / W

SIRUS

CLAVE	POTENCIA	FLUJO LUMINOSO	BATERIA	DIMENSIONES A, B, C	TCC
CILSD-053065	5W	150 lm	3.2 Vcc 0.6 Ah	107*87*82	● 3000K / ● 6500K

CUADRUS

CLAVE	POTENCIA	FLUJO LUMINOSO	BATERIA	DIMENSIONES A, B, C	TCC
CUBSD-053065	5W	150 lm	3.2 Vcc 0.6 Ah	105*85*95	● 3000K / ● 6500K

HORAS DE OPERACIÓN	100%	50%	30%
	4 hrs.	4 hrs.	4 hrs.



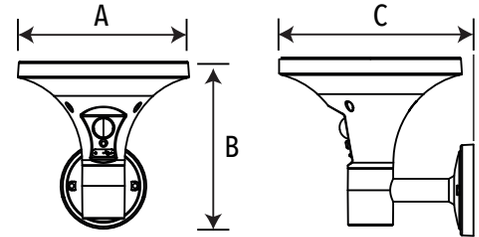
ARBOTANTE CABO



GARANTÍA
2
AÑOS



CABO



ALZADO FRONTAL

ALZADO LATERAL

PROGRAMACIÓN
100% - 50%
50% / OFF



ESPECIFICACIONES

Arbotante Solar autónomo con sensor de movimiento, fabricada en plástico de alta ingeniería y óptica de policarbonato.

- ✔ La tecnología CCT permite elegir entre temperaturas de color de 3000 K o 6500 K.
- ✔ 8 horas continuas de encendido.
- ✔ Se sugiere limpiar el panel cada 3 meses.
- ✔ Se requiere de 6 horas de luz directa sobre el panel para una carga completa.

Recomendado para hogares, jardines, fachadas. Se sugiere sea instalado en la cara sur o sureste del edificio, lejos de árboles u objetos que puedan bloquear la luz solar directa en el panel.



TIEMPO DE VIDA
20,000 horas



70



APERTURA
120°



HORAS CONTINUAS
MÁXIMAS
8



54



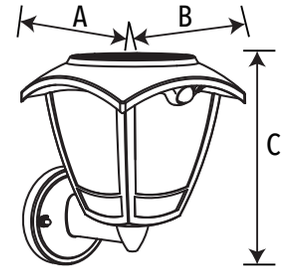
EFICIENCIA
20 lm / W

CLAVE	POTENCIA	FLUJO LUMINOSO	BATERIA	DIMENSIONES		TCC
				A, B, C		
AS-203065	20W	400 lm	3.2 Vcc 1.5 Ah	160*167*156	● 3000K / ● 6500	





GARANTÍA
2
AÑOS



ISOMÉTRICO

LANTERNA



FARO

ESPECIFICACIONES

Arbotante Solar autónomo, fabricada en plástico de alta ingeniería y óptica de policarbonato.

- ✔ 8 horas continuas de encendido.
- ✔ Se sugiere limpiar el panel cada 3 meses.
- ✔ Se requiere de 6 horas de luz directa sobre el panel para una carga completa.
- ✔ Botón On/Off.

Recomendado para hogares, jardines, fachadas. Se sugiere sea instalado en la cara sur o sureste del edificio, lejos de árboles u objetos que puedan bloquear la luz solar directa en el panel.



TIEMPO DE VIDA
24,000 horas



70



APERTURA
120°



HORAS CONTINUAS MÁXIMAS
8



54



EFICIENCIA
20 lm / W

LANTERNA

CLAVE	POTENCIA	FLUJO LUMINOSO	BATERIA	DIMENSIONES A, B, C	TCC
FS-150065	15W	300 lm	3.2 Vcc 1.5 Ah	166*195*215	● 6500K

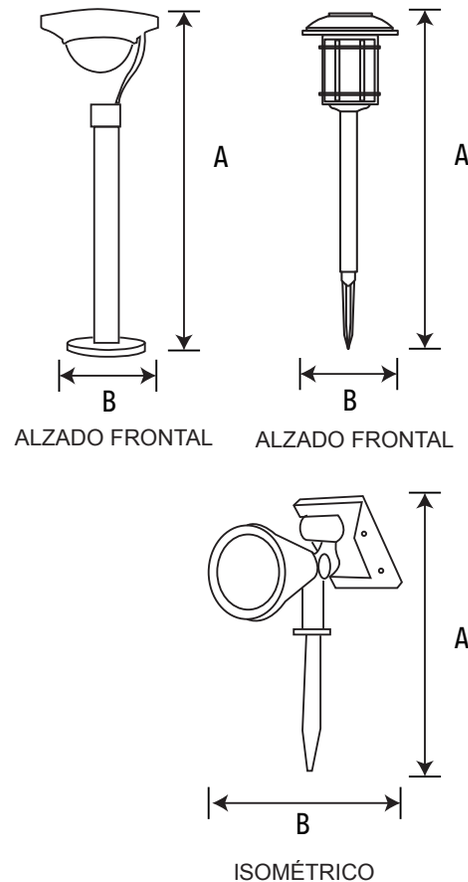
FARO

CLAVE	POTENCIA	FLUJO LUMINOSO	BATERIA	DIMENSIONES A, B, C	TCC
FSE-271530	15W	300 lm	3.2 Vcc 1.5 Ah	166*195*215	● 3000K





GARANTÍA
2
AÑOS



ESPECIFICACIONES

Luminario Solar autónomo, fabricada en plástico de alta ingeniería y óptica de policarbonato.

- ✓ Baterías recargables intercambiables 3 meses de garantía en las baterías, modelo AA (voltaje 1.5Vcc).
- ✓ Se requiere de 6 horas de luz directa sobre el panel, para una carga completa.

Recomendado para hogares, jardines, fachadas. Se sugiere sea instalado en la cara sur o sureste del edificio, lejos de árboles u objetos que puedan bloquear la luz solar directa en el panel.

TIEMPO DE VIDA	IRC	APERTURA	HORAS CONTINUAS MÁXIMAS	IP	EFICIENCIA
24,000 horas	Ra > 70	120°	8	65	30 lm / W

MOD	CLAVE	POTENCIA	FLUJO LUMINOSO	BATERIA	DIMENSIONES A, B, C	TCC
A	ESRGB-25	5W	150 lm	1.2 Vcc 0.6 Ah	300*141*92	RGB
B	ESF-250030	5W	150 lm	1.2 Vcc 0.6 Ah	465*138*138	3000K
C	DES-250030	5W	150 lm	1.2 Vcc 0.6 Ah	425*150*150	3000K

HORAS DE OPERACIÓN	100%	50%	30%
	3 hrs.	3 hrs.	2 hrs.



MINIPOSTES



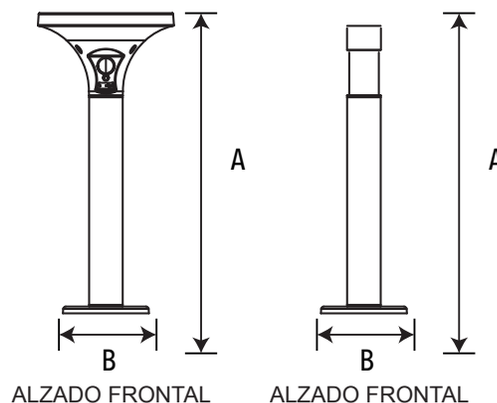
GARANTÍA
2
AÑOS



CABO



CANDELA



ESPECIFICACIONES

Mini poste solar autónomo fabricado en plástico de alta ingeniería.

- ✔ 8 horas continuas de encendido.
- ✔ La tecnología CCT permite elegir entre temperaturas de color de 3000 K o 6500 K.
- ✔ 8 horas continuas de encendido.
- ✔ Baterías recargables intercambiables 3 meses de garantía en las baterías, modelo AA (voltaje 1.5Vcc).
- ✔ Se sugiere limpiar el panel cada 3 meses.
- ✔ Se requiere de 6 horas de luz directa sobre el panel para una carga completa.

Se sugiere sea instalado en la cara sur o sureste del edificio, lejos de árboles u objetos que puedan bloquear la luz solar directa en el panel.

TIEMPO DE VIDA
20.000 horas

IRC
70

APERTURA
120°

HORAS CONTINUAS MÁXIMAS
8

IP
54

EFICIENCIA
20 lm / Wt

CABO

CLAVE	POTENCIA	FLUJO LUMINOSO	BATERIA	DIMENSIONES A, B	TCC
BS-055041	5W	100 lm	3.2 Vcc 1.2 Ah	500*75	● 4100K

SIN PROGRAMACIÓN

CANDELA

CLAVE	POTENCIA	FLUJO LUMINOSO	BATERIA	DIMENSIONES A, B, C	TCC
BSP-203065	20W	400 lm	3.2 Vcc 1.5 Ah	350*160*100	● 3000K / ● 6500K

PROGRAMACIÓN POR PASOS: 100% / 50% / OFF

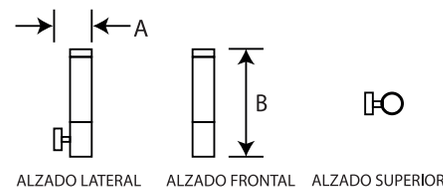
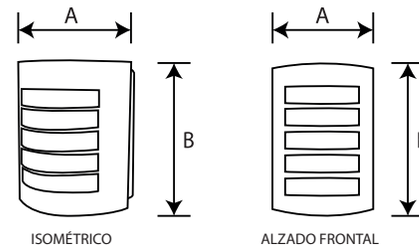
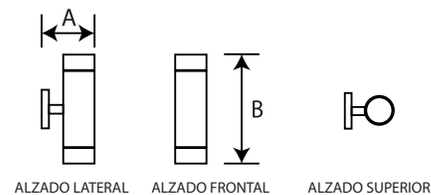




DECORATIVO



GARANTÍA
2
AÑOS



ESPECIFICACIONES



Housing decorativo para sobreponer en muro, modelos de luz rasante lineal o iluminación general, con base E26 y GU10.

- ✓ IP54 deben de ser colocados al exterior bajo techo.
- ✓ Se recomienda protegerlos del agua directa.

Recomendado para fachadas, centros comerciales, hotelería y residencial.

54

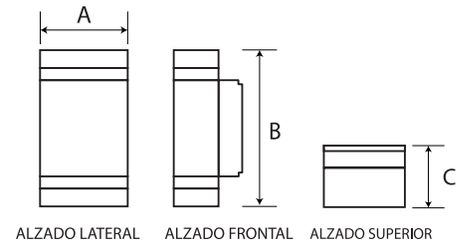
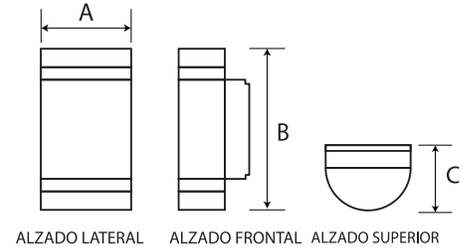
MOD	CLAVE	PRODUCTO	DIMENSIONES A, B, C	BASE
A	SATCLP-2GU10	Arbotante cilindro satin	55*160*100	GU10*2
B	NCLP-2GU10	Arbotante cilindro negro	55*160*100	GU10*2
C	RWL-E26	Arbotante rejilla	229*260* 89	E26
D	VERTCLP-E26	Arbotante cilindro vertical	330*135* 75	E26



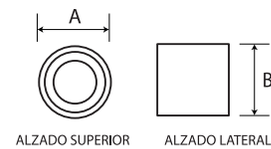
ARBOTANTES PARED Y TECHO



GARANTÍA
2
AÑOS



CEILING NLCT / BLCT



ESPECIFICACIONES



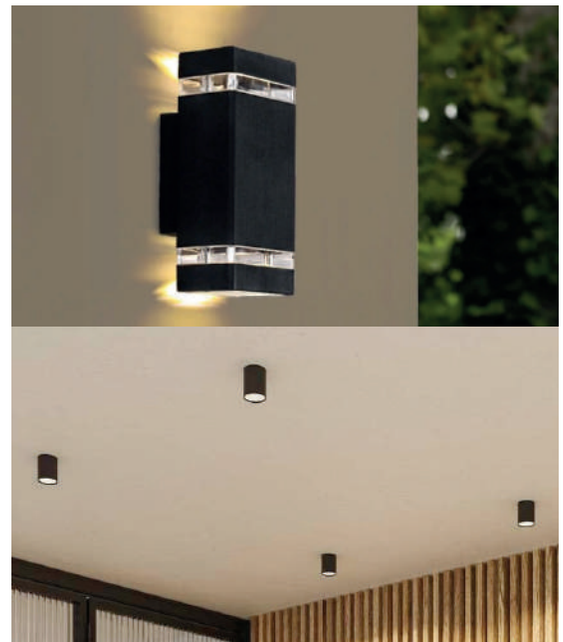
Housing decorativo para sobreponer en muro o techo, modelos de luz directa indirecta o iluminación general, con base GU10.

- ✓ IP54 deben de ser colocados al exterior bajo techo.
- ✓ Se recomienda protegerlos del agua directa.

Recomendado para fachadas, centros comerciales, hotelería y residencial.

54

CLAVE	MOD	PRODUCTO	DIMENSIONES A, B, C	BASE
CLP-2GU10	A	Arbotante cilindro	100*242*134	GU10*2
RLP-2GU10	B	Arbotante rectangular	110*245* 64	GU10*2
NLCT-GU10	C	Arbotante sobreponer negro	80* 80* 84	GU10
BLCT-GU10	D	Arbotante sobreponer blanco	80* 80* 84	GU10



ARBOTANTE CUBO



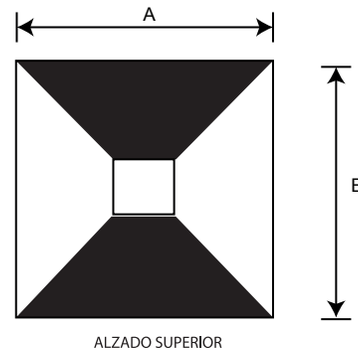
GARANTÍA
2
AÑOS



CUBO ALUMINIO



TWIN CUBO PC



ESPECIFICACIONES

Luminario decorativo de led integrado para sobreponer en muro, fabricado en aluminio o polímeros de color negro con diseño de cubo, cuenta con luz directa o luz directa indirecta,

- ✓ IP54 deben de ser colocados al exterior bajo techo.
- ✓ Se recomienda protegerlos del agua directa.
- ✓ Driver refaccionable.

Recomendado para fachadas, centros comerciales, hotelería y residencial.

CLAVE	TIEMPO DE VIDA	IRC	APERTURA	HORAS CONTINUAS MAXIMAS	IP	EFICIENCIA
CWL	25,000 horas	80	VARIABLE	12	54	80 lm / W
SCNG	25,000 horas	80	VARIABLE	12	54	90 lm / W

CUBO ALUMINIO

CLAVE	POTENCIA	FLUJO LUMINOSO	VOLTAJE	DIMENSIONES A, B, C	TCC
CWL-0630	6W	480 lm	110V-240V~	102*102*102	● 3000K

TWIN CUBO PC

CLAVE	POTENCIA	FLUJO LUMINOSO	VOLTAJE	DIMENSIONES A, B, C	TCC
SCNG-063000	6W	540 lm	110V-240V~	95*95*95	● 3000K



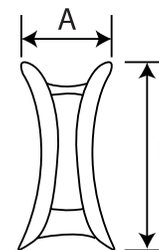
ARBOTANTE LINUX / ALTUS



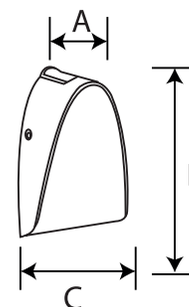
LINUX



ALTUS



ALZADO FRONTAL



ISOMÉTRICO

ESPECIFICACIONES

Luminario decorativo de led integrado para sobreponer en muro, fabricado en polímeros con diseño de iluminación rasante a muro o iluminación general.

- ✓ IP54 deben de ser colocados al exterior bajo techo.
- ✓ Se recomienda protegerlos del agua directa.
- ✓ Driver refaccionable.

Recomendado para fachadas, centros comerciales, hotelería y residencial.



TIEMPO DE VIDA
25,000 horas



80



APERTURA
120°



HORAS CONTINUAS
MÁXIMAS
12



54



EFICIENCIA
90 lm / W

LINUX

CLAVE	POTENCIA	FLUJO LUMINOSO	VOLTAJE	DIMENSIONES A, B, C	TCC
LPBZ-103000	10W	900 lm	110V-240V~	100*100*200	● 3000K

ALTUS

CLAVE	POTENCIA	FLUJO LUMINOSO	VOLTAJE	DIMENSIONES A, B, C	TCC
LPBO-223000	22W	1980 lm	110V-240V~	180*200*65	● 3000K



ARBOTANTES ACRILICO

GARANTÍA
2
AÑOS



ICE RECTANGULAR



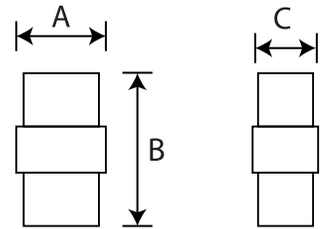
A) LOIS CILINDRO DORADO



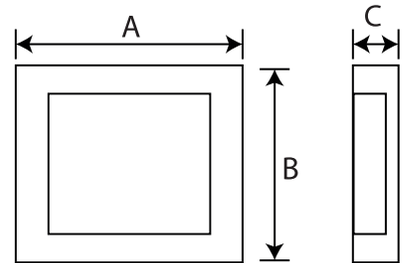
B) LOIS CILINDRO NEGRO



QUADRUM NEGRO



ALZADO FRONTAL ALZADO LATERAL



ALZADO FRONTAL ALZADO LATERAL

ESPECIFICACIONES

Luminario decorativo de led integrado para sobreponer en muro, fabricado plástico de alta resistencia ABS con acrílico opalino para crear un entorno acogedor diseñados para una iluminación general.

- ✓ IP54 deben de ser colocados al exterior bajo techo.
- ✓ Se recomienda protegerlos del agua directa.
- ✓ Driver refaccionable.

Recomendado para fachadas, centros comerciales, hotelería y residencial.



TIEMPO DE VIDA
25.000 horas



IRC
80



APERTURA
120°



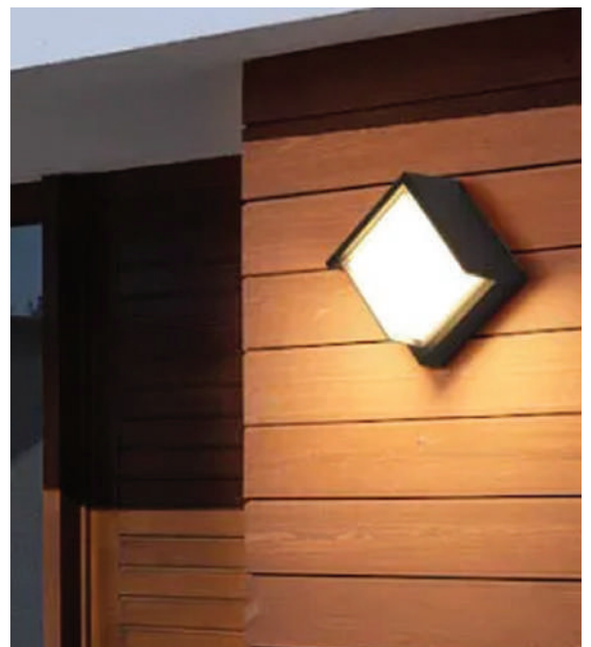
HORAS CONTINUAS MÁXIMAS
12



IP
54



EFICIENCIA
90 lm / W



ICE RECTANGULAR

CLAVE	POTENCIA	FLUJO LUMINOSO	VOLTAJE	DIMENSIONES A, B, C	TCC	APERTURA
LPRECN-083000	8W	720 lm	110V-240V~	105*90*133	● 3000K	120*2

LOIS CILINDRO

CLAVE	POTENCIA	FLUJO LUMINOSO	VOLTAJE	DIMENSIONES A, B, C	TCC	APERTURA
A LPCD-083000	8W	720 lm	110V-240V~	100*95*130	● 3000K	180°
B LPCN-083000	8W	720 lm	110V-240V~	100*95*130	● 3000K	180°

QUADRUM NEGRO

CLAVE	POTENCIA	FLUJO LUMINOSO	VOLTAJE	DIMENSIONES A, B, C	TCC	APERTURA
BCNG-083000	8W	720 lm	110V-240V~	165*165*85	● 3000K	90*3

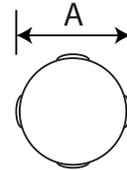
ARBOTANTES VENUS Y PANDORA



GARANTÍA
2
AÑOS



VENUS



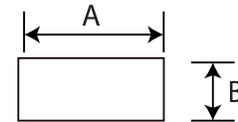
ALZADO SUPERIOR



ALZADO LATERAL



PANDORA



ALZADO FRONTAL



ALZADO SUPERIOR

ESPECIFICACIONES

Luminario decorativo de led integrado para sobreponer en muro, fabricado con polímeros de alta resistencia ABS con modelos de luz rasante lineal o perimetral

- ✓ IP54 deben de ser colocados al exterior bajo techo.
- ✓ Se recomienda protegerlos del agua directa.
- ✓ Driver refaccionable.

Recomendado para fachadas, centros comerciales, hotelería y residencial.



TIEMPO DE VIDA
25.000 horas



IRC
80



APERTURA
120°



HORAS CONTINUAS MÁXIMAS
12



IP
54



EFICIENCIA
90 lm / W

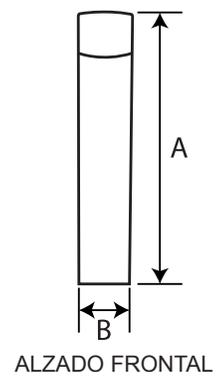
VENUS

CLAVE	MOD	POTENCIA	FLUJO LUMINOSO	VOLTAJE	DIMENSIONES A, B, C	TCC	APERTURA
LPM-023000	A	2W	180 lm	110V-240V~	85*75*40	● 3000K	90*2
LPM-043000	B	4W	360 lm	110V-240V~	120*80*45	● 3000K	90*4
LPM-063000	C	6W	540 lm	110V-240V~	170*80*45	● 3000K	90*6

PANDORA

CLAVE	MOD	POTENCIA	FLUJO LUMINOSO	VOLTAJE	DIMENSIONES A, B	TCC	APERTURA
LPC-043000	A	4W	360 lm	110V-240V~	75*50	● 3000K	70*4
LPR-063000	B	6W	540 lm	110V-240V~	120*60	● 3000K	90*4
LPR-083000	C	8W	720 lm	110V-240V~	80*100	● 3000K	50*6





LÁMPARA RECOMENDADA A19

(No incluida)

ESPECIFICACIONES

Mini poste IP65 fabricado con cuerpo de aluminio y pantalla de acrílico opalino, base E26, lámpara recomendada A19. No incluida.



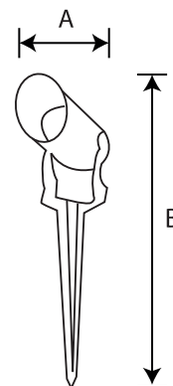
54

CLAVE	BASE	DIMENSIONES A, B
BNEG-106000	E-26	650*115





GARANTÍA
2
AÑOS



ISOMÉTRICO

ESPECIFICACIONES

Proyector para exterior con base de estaca, fabricada en inyección de aluminio con pintura electrostática color negro. Lámpara GU10 incluida.



TIEMPO DE VIDA
25.000 horas



IRC
80



APERTURA
120°



HORAS CONTINUAS
MÁXIMAS
12



IP
54



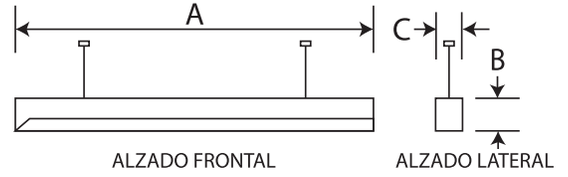
EFICIENCIA
80 lm / W

CLAVE	POTENCIA	FLUJO LUMINOSO	VOLTAJE	DIMENSIONES A, B	TCC
ESJN-MR16	7W	560 lm	110V-240V~	78*390	● 3000K

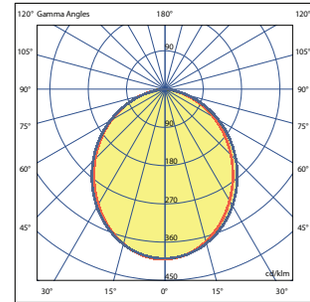




GARANTÍA
2
AÑOS



CDL Polar



ESPECIFICACIONES

Luminario lineal para suspender, fabricado en aluminio color blanco o negro con pantalla de policarbonato opalino para un mayor confort visual.

✓ Longitud del cable 1m.

Recomendado para oficinas, hotelería y centros comerciales.

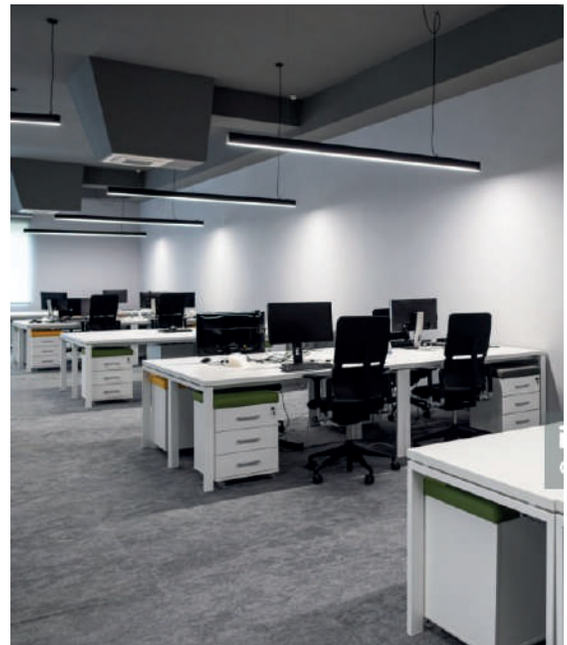
BLANCO

CLAVE	POTENCIA	FLUJO LUMINOSO	VOLTAJE	DIMENSIONES	TCC
LSB-206030	20W	1600 lm	110V-240V~	600*35*70	● 3000K
LSB-206065	20W	1600 lm	110V-240V~	600*35*70	● 6500K
LSB-401230	40W	3200 lm	110V-240V~	1200*35*70	● 3000K
LSB-401265	40W	3200 lm	110V-240V~	1200*35*70	● 6500K

NEGRO

CLAVE	POTENCIA	FLUJO LUMINOSO	VOLTAJE	DIMENSIONES	TCC
LSN-206030	20W	1600 lm	110V-240V~	600*35*70	● 3000K
LSN-206065	20W	1600 lm	110V-240V~	600*35*70	● 6500K
LSN-401230	40W	3200 lm	110V-240V~	1200*35*70	● 3000K
LSN-401265	40W	3200 lm	110V-240V~	1200*35*70	● 6500K

TIEMPO DE VIDA	APERTURA	HORAS CONTINUAS MÁXIMAS	FACTOR POTENCIA	EFICIENCIA		
25.000 horas	80	110°	12	20	0,9	80 lm / W





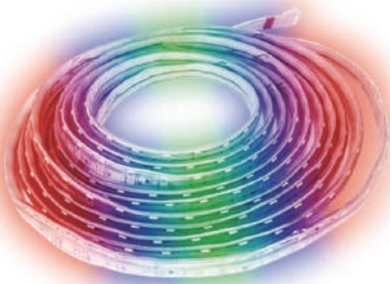
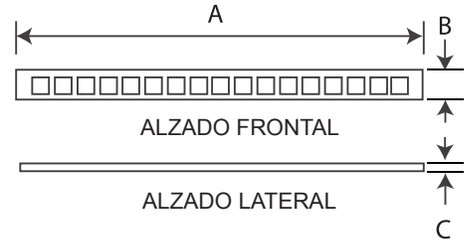
MANGUERA

MANGUERA LED Y RGB



LED 2835

GARANTÍA
2
AÑOS



RGB 5050

CONECTOR

CLAVE
CON-TL - CONECTOR MANGUERA LED



CONECTOR

CLAVE
CON-TL-RGB - CONECTOR MANGUERA RGB



ESPECIFICACIONES

Manguera LED plana flexible, con cubierta de PVC.

- ✓ Ideal para iluminación de cornisas.
- ✓ Corte cada 50cm para cada corte es necesario colocar su accesorio driver.
- ✓ Driver CON-TL para tira Led 2835.
- ✓ Driver CON-TL-RGB para tira RGB.

	CLAVE	TIEMPO DE VIDA	IRC	APERTURA	HORAS CONTINUAS MÁXIMAS	IP	FP	EFICIENCIA
LED2835		30.000 horas	80	100°	12	65	0.9	80 lm / W
RGB		25.000 horas	70	180°	12	65	0.9	80 lm / W

LED 2835

CLAVE	METROS	FLUJO LUMINOSO	VOLTAJE	DIMENSIONES A, B, C	LÚMENES POR METRO	WATTS	TCC
TL-042530	25	8000 lm	127V	25000*10*5	320lm/m	100W	● 3000K
TL-042565	25	8000 lm	127V	25000*10*5	320lm/m	100W	● 6500K
TL-045030	50	12000 lm	127V	50000*10*5	240lm/m	150W	● 3000K
TL-045065	50	12000 lm	127V	50000*10*5	240lm/m	150W	● 6500K
TL-0410030	100	16000 lm	127V	100000*10*5	160lm/m	200W	● 3000K
TL-0410065	100	16000 lm	127V	100000*10*5	160lm/m	200W	● 6500K

RGB 5050

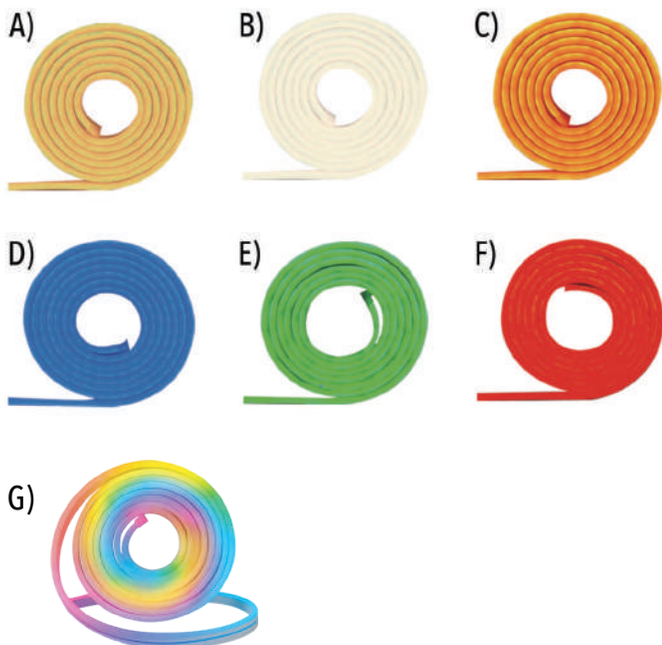
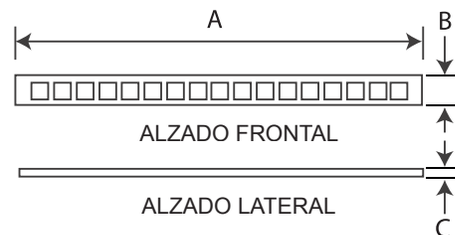
CLAVE	METROS	FLUJO LUMINOSO	VOLTAJE	DIMENSIONES A, B, C	LÚMENES POR METRO	WATTS	TCC
RGB-1250	50	48000 lm	127V	50000*15*8	960lm/m	600W	● RGB



MANGUERA NEÓN



GARANTÍA
2
AÑOS



CONECTOR

CLAVE
CON-NEO - CONECTOR MANGUERA NEÓN
CON-NEORGB - CONECTOR MANGUERA NEÓN RGB



ESPECIFICACIONES

TIEMPO DE VIDA	IRC	APERTURA	HORAS CONTINUAS MÁXIMAS	IP	FACTOR POTENCIA	EFICIENCIA
25.000 horas	70	180°	12	65	0.9	80 lm / W

Manguera de LED Flexible similar a la luz NEON con cubierta de PVC.

- ✔ 6W por metro.
- ✔ Corte cada 50 centímetros.
- ✔ Driver CON-NEO / CON-NEORGB.

CLAVE	MOD	METROS	FLUJO LUMINOSO	VOLTAJE	DIMENSIONES A, B, C	TCC	LM POR METRO	WATTS
TL-072530	A	25	14000 lm	127V	25000*15*8	● 3000K	560 lm/m	175W
TL-072565	B	25	14000 lm	127V	25000*15*8	● 6500K	560 lm/m	175W
TL-AMB0625	C	25	12000 lm	127V	25000*15*8	● AMBAR	480lm/m	150W
TL-BLU0625	D	25	12000 lm	127V	25000*15*8	● AZUL	480lm/m	150W
TL-GRE0625	E	25	12000 lm	127V	25000*15*8	● VERDE	480lm/m	150W
TL-RED0625	F	25	12000 lm	127V	25000*15*8	● ROJO	480lm/m	150W
NEO-RGB07	G	25	17600 lm	127V	25000*16*8	● RGB	480lm/m	220W



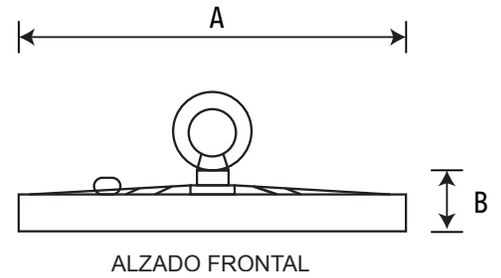


HIGH BAY

HIGH BAY YEE

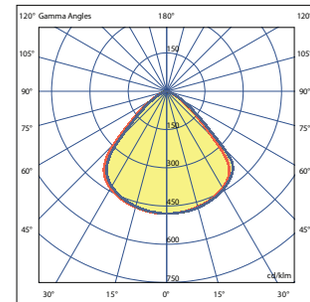


GARANTÍA
2
AÑOS



YHB-200650 SUPRESOR DE PICOS 2.5KV
SUPRESOR DE PICOS 4KV

CDL Polar



ESPECIFICACIONES

Luminario suspendido para iluminación de grandes superficies, fabricado en inyección de aluminio y óptica de policarbonato.

- ✓ Supresor de picos de 4 KVA.
- ✓ Eficiencia de 110 lm/W.

Recomendado para industria, centros comerciales, almacenes.

TIEMPO DE VIDA	APERTURA	HORAS CONTINUAS MÁXIMAS	FACTOR POTENCIA	EFICIENCIA		
25.000 horas	70°	12	0,9	110 lm / W		

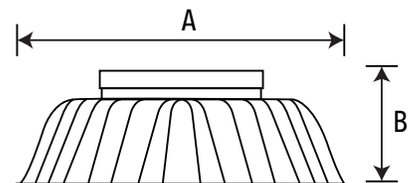
CLAVE	POTENCIA	FLUJO LUMINOSO	VOLTAJE	DIMENSIONES		TCC
				A	B	
YHB-100650	100W	11000 lm	110V-277V~	268	30	● 6500K
YHB-150650	150W	16500 lm	110V-277V~	300	30	● 6500K
YHB-200650	200W	22000 lm	110V-240V~	380	38	● 6500K



HIGH BAY PRO

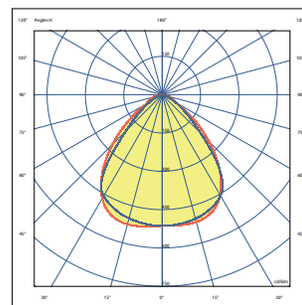


GARANTÍA
5
AÑOS



ALZADO FRONTAL

CDL Polar



ESPECIFICACIONES

Luminario para alto montaje, fabricado en inyección de aluminio con ópticas de policarbonato.

- ✓ Supresor de picos de 4 KVA.
- ✓ Eficiencia de 120 lm/W.

Recomendado para industria, centros comerciales, almacenes.

TIEMPO DE VIDA	APERTURA	HORAS CONTINUAS MÁXIMAS	FACTOR POTENCIA	EFICIENCIA		
30,000 horas	70°	12	0.9	120 lm / W		

HB

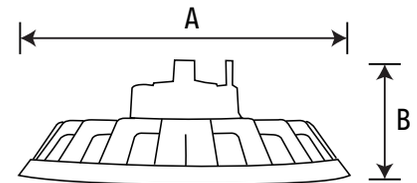
CLAVE	POTENCIA	FLUJO LUMINOSO	VOLTAJE	DIMENSIONES		TCC
				A	B	
HB-1001265	100W	12000 lm	110V-277V~	260	125	● 6500K
HB-1500965	150W	18000 lm	110V-277V~	300	130	● 6500K





HIGH BAY DIMEABLE Y NO DIMEABLE

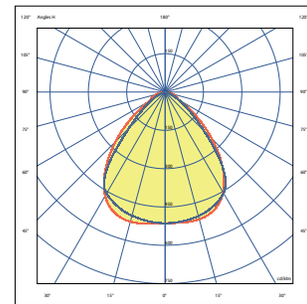
GARANTÍA
5
AÑOS



ALZADO FRONTAL



CDL Polar



ESPECIFICACIONES

Luminario para alto montaje, fabricado en inyección de aluminio con ópticas de policarbonato.

- ✓ Supresor de picos de 6 KVA.
- ✓ DIMHB-2000965 200W eficiencia 160 lm/W.

Recomendado para industria, centros comerciales, almacenes.

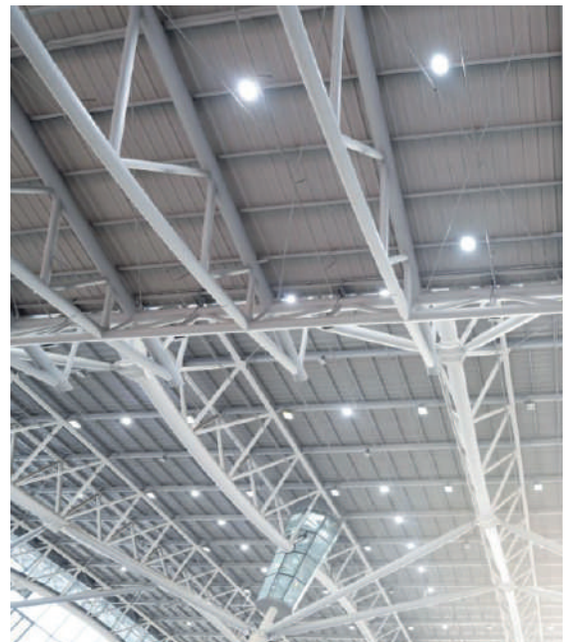
DIMHB	50.000 horas	80	90°	12	65	0.9	160 lm / W

DIMEABLE

CLAVE	POTENCIA	FLUJO LUMINOSO	VOLTAJE	CONTROL	DIMENSIONES A, B	TCC
DIMHB-2000965	200W	32000 lm	110V-277V~	0-10 V	308*122	6500K

NO DIMEABLE

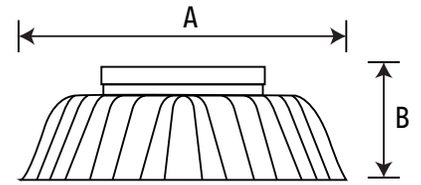
CLAVE	POTENCIA	FLUJO LUMINOSO	VOLTAJE	CONTROL	DIMENSIONES A, B	TCC
NODIMHB-2000965	200W	32000 lm	110V-277V~	NA	308*122	6500K



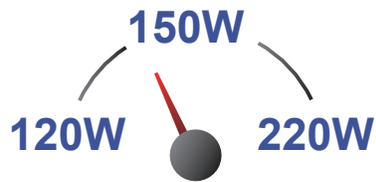
HIGH BAY REGULABLE



GARANTÍA
3
AÑOS



ALZADO FRONTAL



REGULABLE

ESPECIFICACIONES

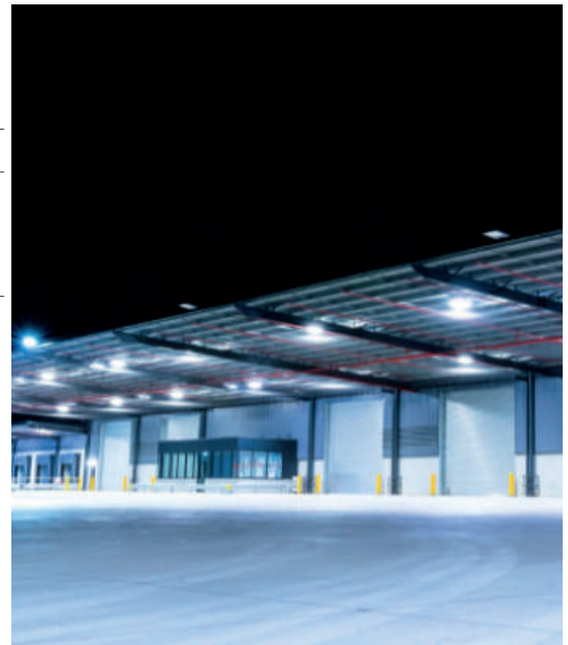
Luminario para alto montaje, fabricado en inyección de aluminio con ópticas de policarbonato y driver con 3 potencias diferentes a seleccionar.

- ✓ Supresor de picos de 4 KVA
- ✓ Eficiencia de 120 lm/W

Recomendado para industria, centros comerciales, almacenes.

TIEMPO DE VIDA	IRC	APERTURA	HORAS CONTINUAS MÁXIMAS	IP	FACTOR POTENCIA	EFICIENCIA
30.000 horas	70	90°	12	65	0.9	120 lm / W

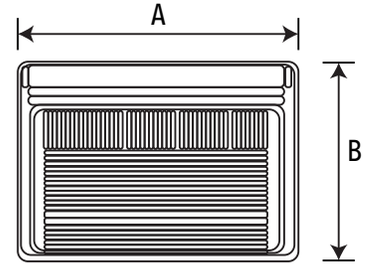
CLAVE	POTENCIA	FLUJO LUMINOSO	VOLTAJE	DIMENSIONES		TCC
				A	B	
PHB-120A220	120W	14000 lm	110V-277V~	300*130		● 6500K
	150W	18000 lm	110V-277V~			
	220W	24000 lm	110V-277V~			





WALLPACK

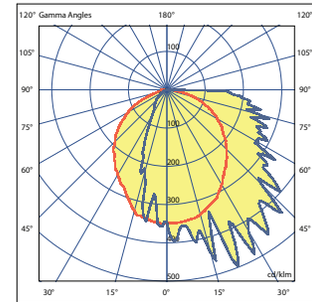
GARANTÍA
3
AÑOS



ALZADO FRONTAL



CDL Polar



ESPECIFICACIONES

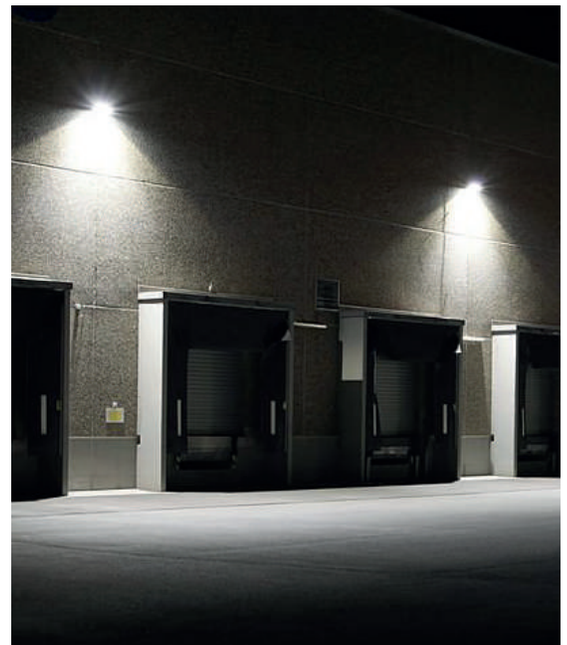
Luminario fabricado en hierro vaciado y cristal, para sobreponer en muro.

- ✓ Eficiencia de 120 lm/W.
- ✓ IRC 80.

Recomendado para pasillos perimetrales en hotelería, industria y centros comerciales.

TIEMPO DE VIDA	APERTURA	HORAS CONTINUAS MÁXIMAS	IP	FACTOR POTENCIA	EFICIENCIA	
30.000 horas	80	120°	12	65	0,9	120 lm / W

CLAVE	POTENCIA	FLUJO LUMINOSO	VOLTAJE	DIMENSIONES A, B, C	TCC
WP-500050	50W	6000 lm	110V-277V~	300*175*145	● 6500K
WP-100050	100W	12000 lm	110V-277V~	350*235*180	● 6500K





STREET LIGHT

STREET LIGHT YEE



GARANTÍA
2
AÑOS



CON FOTOSENSOR

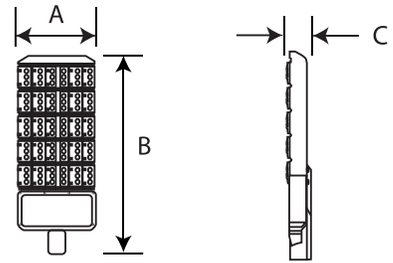


ABRAZADERA

SKU
ADAP-STL

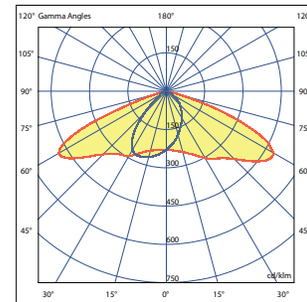
BRAZO 1" 3/4 (43MM)

NOTA: Puedes ampliar la entrada a 2" con nuestra abrazadera



ALZADO FRONTAL ALZADO LATERAL

CDL Polar



ESPECIFICACIONES

Luminario de vialidad fabricado en inyección de aluminio con pintura micropulverizada color gris y óptica de policarbonato, para instalación en brazo de 1 pulgada.

- ✔ Para instalación de tubo de 2 pulgadas solicitar accesorio ADAP-STL.
- ✔ Cuenta con fotosensor.
- ✔ Supresor de picos de 4Kv.

Recomendado para estacionamientos, vialidades residenciales y condóminos.

TIEMPO DE VIDA	IRC	APERTURA	HORAS CONTINUAS MÁXIMAS	IP	FACTOR POTENCIA	EFICIENCIA
25.000 horas	70	120°	12	65	0,9	100 lm / W

CLAVE	POTENCIA	FLUJO LUMINOSO	VOLTAJE	DIMENSIONES	TCC
				A, B, C	
FSTL-600065	60W	6000 lm	110V-240V~	390*145*50	● 6500K
FSTL-100065	100W	10000 lm	110V-240V~	450*170*50	● 6500K





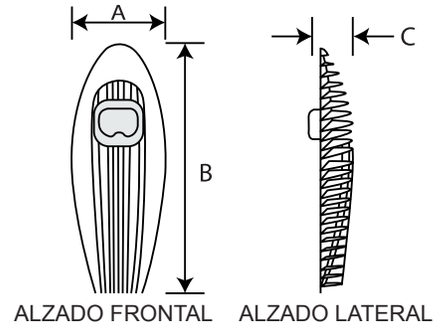
STREET LIGHT PRO



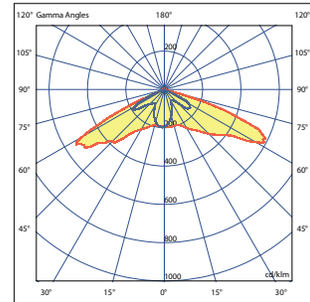
GARANTÍA
3
AÑOS



CON FOTOCELDA



CDL Polar



BRAZO 2" (50.8MM)

ESPECIFICACIONES

Luminario de vialidad fabricado en inyección de aluminio con pintura electrostática color gris y óptica de policarbonato, para instalación en brazo de 2 pulgadas.

- ✓ Base y fotocelda incluidas.
- ✓ Eficiencia de 120 lm/W.
- ✓ Supresor de picos de 10Kv.
- ✓ Un mejor aprovechamiento energético cuenta con un factor de potencia > 0.9.
- ✓ IK 08.

Recomendado para estacionamientos, vialidades y condóminos.

TIEMPO DE VIDA	APERTURA	HORAS CONTINUAS MÁXIMAS	IP	FACTOR POTENCIA	EFICIENCIA	
30.000 horas	>Ra-70	120°	65	0.9	120 lm / W	

CLAVE	POTENCIA	FLUJO LUMINOSO	VOLTAJE	DIMENSIONES	TCC
				A, B, C	
FBSTL-500065	50W	6000 lm	110V-277V~	500*210*60	● 6500K
FBSTL-100065	100W	12000 lm	110V-277V~	720*280*85	● 6500K



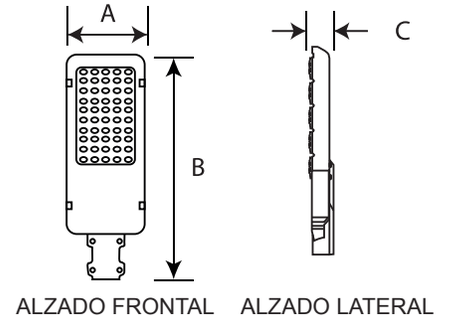
STREET LIGHT BALANCE



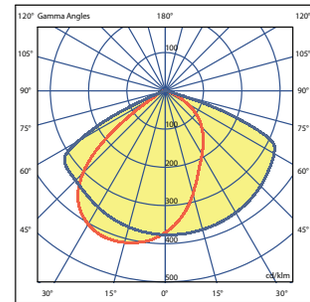
GARANTÍA
1
AÑO



CON FOTOSENSOR



CDL Polar



BRAZO 2" (50.8MM)

ESPECIFICACIONES

Luminario de vialidad fabricado en inyección de aluminio con pintura electrostática color gris y óptica de policarbonato para instalación en brazo de 2 pulgadas.

✔ Supresor de picos de 3Kv.

Recomendado para estacionamientos, vialidades residenciales y condóminos.



TIEMPO DE VIDA
25.000 horas



APERTURA
Curva II



HORAS CONTINUAS
MÁXIMAS
12



IP
65



FACTOR POTENCIA
0.9



EFICIENCIA
80 lm / W

CLAVE	POTENCIA	FLUJO LUMINOSO	VOLTAJE	DIMENSIONES A, B, C	TCC
STBLC-506500	50W	4000 lm	110V-277V~	140*360*65	● 6500K
STBLC-100650	100W	8000 lm	110V-277V~	165*485*65	● 6500K



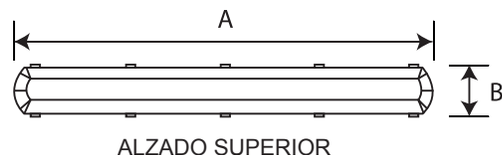


ESTANCA APV

ESTANCA APV YEE



GARANTÍA
2
AÑOS



ESPECIFICACIONES

Luminario a prueba de vapor y de polvo, fabricado en plástico de alta ingeniería y óptica de acrílico transparente.

- ✔ Ideal para ambientes húmedos o con riesgo de impactos.
- ✔ IK08.
- ✔ Bases T8 cableadas en un solo lado.

Recomendado para industria, estacionamientos subterráneos, cuartos de máquinas, túneles.

CLAVE	TIEMPO DE VIDA	IRC	APERTURA	HORAS CONTINUAS MÁXIMAS	IP	EFICIENCIA
APV	-	-	-	-	65	-
WP	25.000 horas	80	120°	12	65	80 lm / W

APV BULK

CLAVE	APV	DESCRIPCION	DIMENSIONES A, B, C
APV-T8	BULK	Luminaria a prueba de Vapor PS + PS para 2 (T8) 18W (No incluye tubo)	1250*95*70

APV INTEGRADA

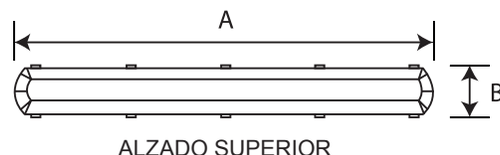
CLAVE	POTENCIA	FLUJO LUMINOSO	VOLTAJE	DIMENSIONES A, B, C	TCC
WP-361265	36W	2880 lm	110V-240V~	1220*65*40	● 6500K





ESTANCA APV PRO

GARANTÍA
3
AÑOS



ESPECIFICACIONES

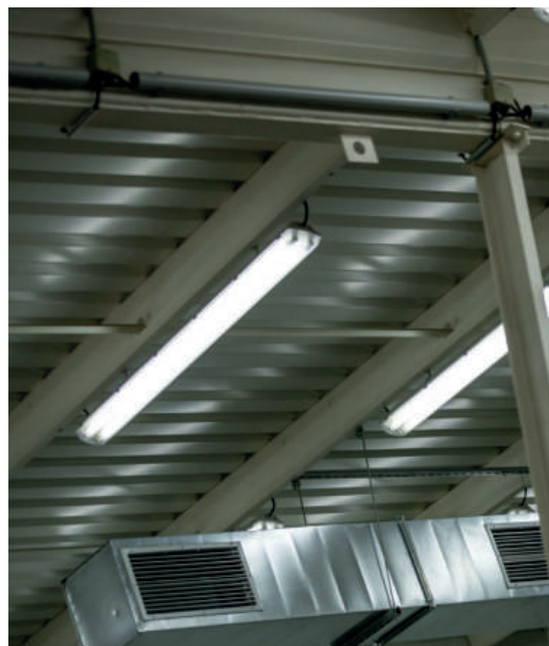


65

Gabinete a prueba de vapor y de polvo, fabricado en polímeros de alta resistencia que brindan rigidez y resistencia a los impactos, pantalla de policarbonato transparente.

- ✔ Ideal para ambientes húmedos.
- ✔ IK08.
- ✔ Para tubo T8.
- ✔ Conexión un solo lado.

Recomendado para industria, estacionamientos subterráneos, cuartos de máquinas, túneles.

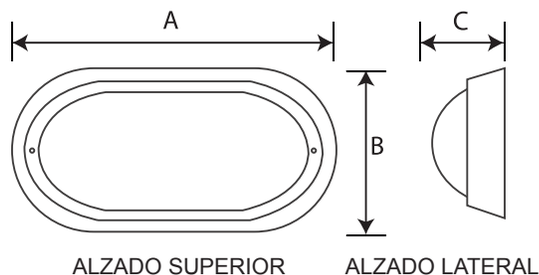


CLAVE	APV	DESCRIPCION	DIMENSIONES A, B, C
APV-02T818	BULK	Luminaria a prueba de Vapor ABS+PC para 2 (T8) 18W (No incluye Tubo)	1250*95*70

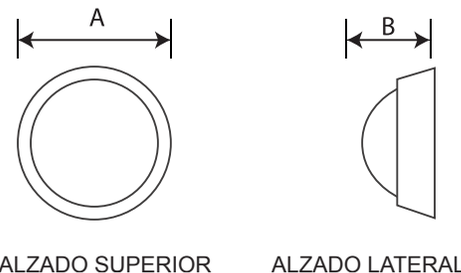
NÁUTICO REDONDO Y OVAL



YNBL



YNNG



NBL

ESPECIFICACIONES

Luminario de sobreponer en muro o techo, fabricado en polipropileno que le brinda rigidez y resistencia a impactos.

- ✓ IP65.
- ✓ Ideal para ambientes húmedos.

Recomendado para hotelería, centros comerciales, industria, granja.



YNBL

CLAVE	POTENCIA	FLUJO LUMINOSO	VOLTAJE	DIMENSIONES A, B, C	TCC
YNBL-153000	15W	1350 lm	110V-240V~	220*115*65	● 3000K
YNBL-156500	15W	1350 lm	110V-240V~	220*115*65	● 6500K

YNNG

CLAVE	POTENCIA	FLUJO LUMINOSO	VOLTAJE	DIMENSIONES A, B, C	TCC
YNNG-153000	15W	1350 lm	110V-240V~	195*93*50	● 3000K
YNNG-156500	15W	1350 lm	110V-240V~	195*93*50	● 6500K

NBL

CLAVE	POTENCIA	FLUJO LUMINOSO	VOLTAJE	DIMENSIONES A, B, C	TCC
NBL-203000	20W	1800 lm	110V-240V~	225*70	● 3000K
NBL-206500	20W	1800 lm	110V-240V~	225*70	● 6500K



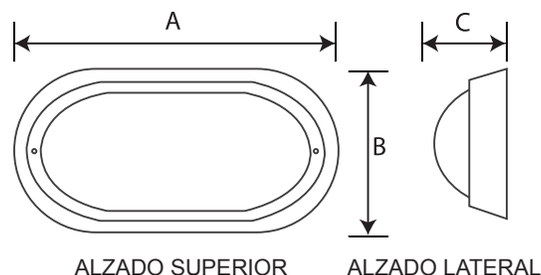


FSNBL



FSNNE

GARANTÍA
2
AÑOS



CON FOTOSENSOR

ESPECIFICACIONES

Luminario con fotosensor para sobreponer en muro o techo, fabricado en polipropileno que le brinda rigidez y resistencia a impactos.

- ✔ IP65.
- ✔ Ideal para ambientes húmedos.
- ✔ Encendido en automático al anochecer.

Recomendado para hotelería, centros comerciales, industria, granja.

TIEMPO DE VIDA
25.000 horas

IRC
70

APERTURA
110°

HORAS CONTINUAS MÁXIMAS
8

IP
65

EFICIENCIA
90 lm / W

FSNBL

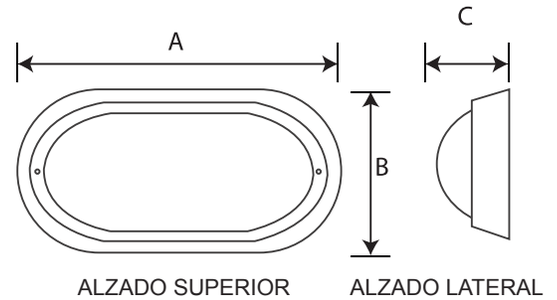
CLAVE	POTENCIA	FLUJO LUMINOSO	VOLTAJE	DIMENSIONES A, B, C	TCC
FSNBL-243000	24W	2160 lm	110V-240V~	270*142*70	● 3000K
FSNBL-246500	24W	2160 lm	110V-240V~	270*142*70	● 6500K

FSNNE

CLAVE	POTENCIA	FLUJO LUMINOSO	VOLTAJE	DIMENSIONES A, B, C	TCC
FSNNE-243000	24W	2160 lm	110V-240V~	270*142*70	● 3000K
FSNNE-246500	24W	2160 lm	110V-240V~	270*142*70	● 6500K



GARANTÍA
3
AÑOS



ESPECIFICACIONES

Luminario de sobreponer en muro o techo, fabricado en polipropileno que le brinda rigidez y resistencia a impactos.

Recomendado para ambientes húmedos en hotelería, centros comerciales, industria, granjas.



TIEMPO DE VIDA
25.000 horas



IRC
80



APERTURA
110°



HORAS CONTINUAS
MÁXIMAS
12



IP
65



EFICIENCIA
120 lm / W

CLAVE	POTENCIA	FLUJO LUMINOSO	VOLTAJE	DIMENSIONES	
				A, B, C	TCC
NBL-243000	24W	2880 lm	110V-240V~	260*140*70	● 3000K
NBL-246500	24W	2880 lm	110V-240V~	270*142*70	● 6500K





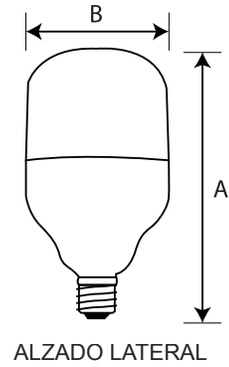
BAP



BULBO ALTA POTENCIA (PLASTICO)



GARANTÍA
2
AÑOS



ACCESORIO



ADAPTADOR

CLAVE

ADAP-E40

ADAPTADOR PARA BAP 50W

ESPECIFICACIONES

Lámpara de alta flujo luminoso, fabricado en plástico de alta ingeniería con base enroscable E26 y E40.



TIEMPO DE VIDA
25,000 horas



IRC
80



APERTURA
220°



HORAS CONTINUAS
MÁXIMAS
12



IP
20



EFICIENCIA
90 lm / W

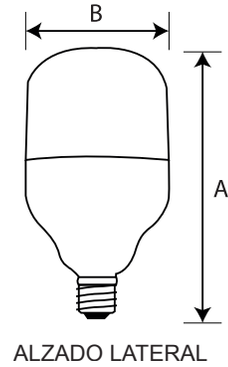
CLAVE	POTENCIA	FLUJO LUMINOSO	VOLTAJE	DIMENSIONES A, B	TCC
BAP-202665	20W	1800 lm	110V-240V~	80*150	● 6500K
BAP-302665	30W	2700 lm	110V-240V~	100*180	● 6500K
BAP-402630	40W	3600 lm	110V-240V~	115*200	● 3000K
BAP-402665	40W	3600 lm	110V-240V~	115*200	● 6500K
BAP-502665	50W	4500 lm	110V-240V~	135*230	● 6500K



BULBO ALTA POTENCIA (ALUMINIO)



GARANTÍA
3
AÑOS



ACCESORIO

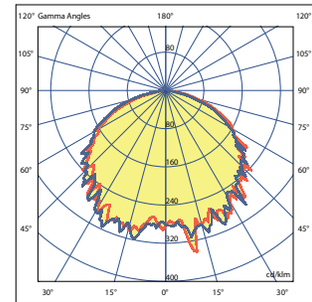


ADAPTADOR

CLAVE

ADAP-E40

CDL Polar



ESPECIFICACIONES

Lámpara de alta flujo luminoso, fabricado en plástico de alta ingeniería con base roscable E26 y E40.

- ✓ Eficiencia de 100 lm/W.
- ✓ IRC 80.
- ✓ Accesorio de conversión base E26 a E40.

TIEMPO DE VIDA	APERTURA	HORAS CONTINUAS MÁXIMAS	FACTOR POTENCIA	EFICIENCIA		
30.000 horas	80	220°	12	20	0.9	100 lm / W

E26

CLAVE	POTENCIA	FLUJO LUMINOSO	VOLTAJE	DIMENSIONES A, B	TCC
H26-004065	40W	4000 lm	110V-277V~	120*200	● 6500K
H26-007065	70W	7000 lm	110V-277V~	140*255	● 6500K
H26-010065	100W	10000 lm	110V-277V~	140*265	● 6500K

E40

CLAVE	POTENCIA	FLUJO LUMINOSO	VOLTAJE	DIMENSIONES A, B	TCC
H40-007065	70W	7000 lm	110V-277V~	140*260	● 6500K
H40-010065	100W	10000 lm	110V-277V~	140*265	● 6500K



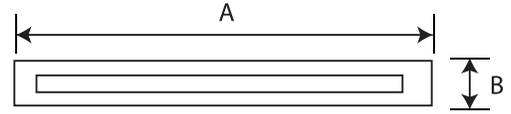


REGLETA & TUBO LED

SLIM 120 CM



GARANTÍA
2
AÑOS



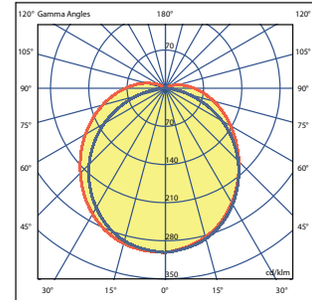
ALZADO SUPERIOR



ALZADO LATERAL



CDL Polar



ESPECIFICACIONES

Regleta tipo SLIM de sobreponer color blanco, fabricado en aluminio y pantalla de polipropileno.



TIEMPO DE VIDA
25.000 horas



70



APERTURA
120°



HORAS CONTINUAS
MÁXIMAS
12



20



EFICIENCIA
90 lm / W

CLAVE	POTENCIA	FLUJO LUMINOSO	VOLTAJE	DIMENSIONES			TCC
				A	B	C	
SLO-361265	36W	3240 lm	110V-240V~	1200	75	25	● 6500K



REGLETAS T8



GARANTÍA
2
AÑOS



ESPECIFICACIONES

Regleta T8 lineal de sobreponer, fabricado en aluminio y PVC con pantalla opalina o transparente.

					
TIEMPO DE VIDA	IRC	APERTURA	HORAS CONTINUAS MÁXIMAS	IP	EFICIENCIA
25.000 horas	70	120°	8	20	90 lm / W

REGLETA DE ALUMINIO

CLAVE	POTENCIA	FLUJO LUMINOSO	VOLTAJE	DIMENSIONES A, B, C	TCC	PANTALLA / ACABADO
OI-181265	18W	1620 lm	110V-240V~	1200*30*36	● 6500K	Policarbonato opalino
TI-181265	18W	1620 lm	110V-240V~	1200*30*36	● 6500K	Policarbonato transparente

REGLETA DE PLÁSTICO

CLAVE	POTENCIA	FLUJO LUMINOSO	VOLTAJE	DIMENSIONES A, B, C	TCC	PANTALLA / ACABADO
PTI-181265	18W	1620 lm	110V-240V~	1185*35*27	● 6500K	Policarbonato transparente
POI-181265	18W	1620 lm	110V-240V~	1185*35*27	● 6500K	Policarbonato opalino



TUBO ALUMINIO / POLICARBONATO 240 CM



GARANTÍA
2
AÑOS



FA8

ESPECIFICACIONES

Lámpara LED T8 con base FA8 y pantalla de policarbonato opalino o transparente, resistente a bajos impactos, con alimentación en ambos extremos.

TIEMPO DE VIDA	IRC	APERTURA	HORAS CONTINUAS MÁXIMAS	IP	EFICIENCIA
25,000 horas	70	120°	8	20	90 lm / W

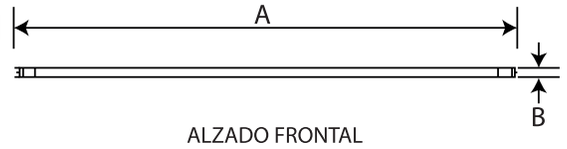
CLAVE	POTENCIA	FLUJO LUMINOSO	VOLTAJE	DIMENSIONES		TCC	PANTALLA / ACABADO
				A	B		
TT-362465	36W	3240 lm	110V-240V~	2385	30	● 6500K	Policarbonato transparente
TO-362430	36W	3240 lm	110V-240V~	2385	30	● 3000K	Policarbonato opalino
TO-362465	36W	3240 lm	110V-240V~	2385	30	● 6500K	Policarbonato opalino



TUBO T8 120 CM (VIDRIO)



GARANTÍA
2
AÑOS



G13



FA8

ESPECIFICACIONES

Lámpara LED T8 con base G13 y base FA8, con alimentación en uno o ambos extremos y en pantalla de vidrio transparente u opalino.



TIEMPO DE VIDA
25.000 horas



70



APERTURA
120°



HORAS CONTINUAS
MÁXIMAS
8



IP
20



EFICIENCIA
90 lm / W

BASE G13

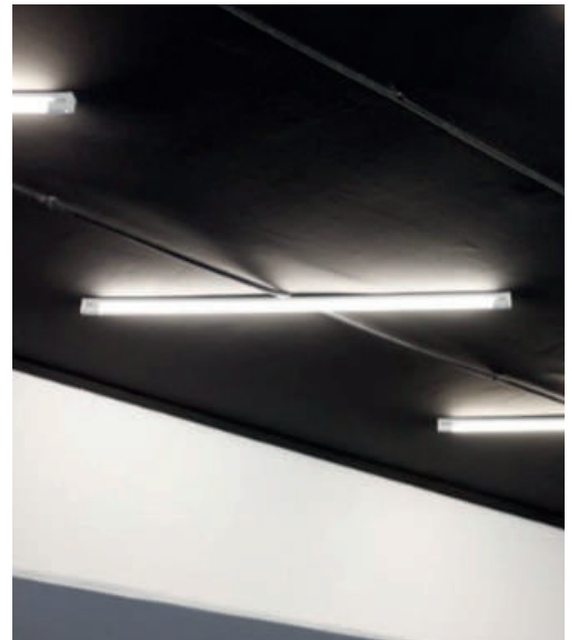
CLAVE	POTENCIA	FLUJO LUMINOSO	VOLTAJE	DIMENSIONES A _A B _B	TCC	PANTALLA / ACABADO
TT-181265	18W	1620 lm	110V-240V~	1200*26	● 6500K	Vidrio transparente
TO-181230	18W	1620 lm	110V-240V~	1200*26	● 3000K	Vidrio opalino
TO-181265	18W	1620 lm	110V-240V~	1200*26	● 6500K	Vidrio opalino

BASE G13 CONEXIÓN AMBOS LADOS

CLAVE	POTENCIA	FLUJO LUMINOSO	VOLTAJE	DIMENSIONES A _A B _B	TCC	PANTALLA / ACABADO
DTO-181265	18W	1620 lm	110V-240V~	1200*26	● 6500K	Vidrio opalino
DTT-181265	18W	1620 lm	110V-240V~	1200*26	● 6500K	Vidrio transparente

BASE FA8

CLAVE	POTENCIA	FLUJO LUMINOSO	VOLTAJE	DIMENSIONES A _A B _B	TCC	PANTALLA / ACABADO
FA8T-181265	18W	1620 lm	110V-240V~	1170*26	● 6500K	Vidrio transparente
FA8O-181265	18W	1620 lm	110V-240V~	1170*26	● 6500K	Vidrio opalino



TUBO T8 60 CM (VIDRIO)



GARANTÍA
2
AÑOS



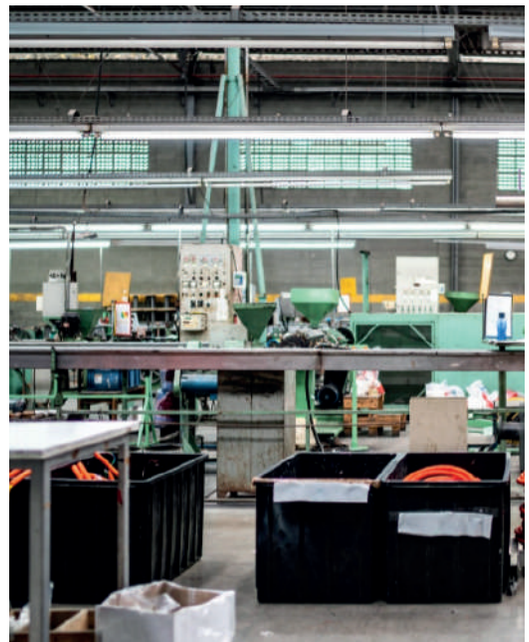
G13

ESPECIFICACIONES

Lámpara LED T8 para base G13, con pantalla de vidrio transparente u opalino, con alimentación en un extremo

CLAVE	TIEMPO DE VIDA	APERTURA	HORAS CONTINUAS MÁXIMAS	FACTOR POTENCIA	EFICIENCIA		
TO	25,000 horas	80	120°	12	20	0.9	80 lm / W
TT	25,000 horas	80	120°	12	20	-	80 lm / W

CLAVE	POTENCIA	FLUJO LUMINOSO	VOLTAJE	DIMENSIONES		TCC	PANTALLA / ACABADO
				A	B		
TT-096065	9W	720 lm	110V-240V~	600*26		● 6500K	Vidrio transparente
TO-096065	9W	720 lm	110V-240V~	600*26		● 6500K	Vidrio opalino



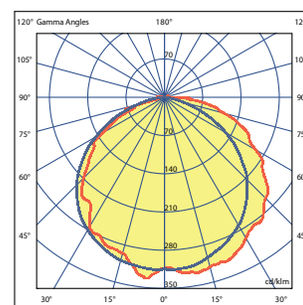
TUBO PRO 120 CM T8 / T5



GARANTÍA
3
AÑOS



CDL Polar



ESPECIFICACIONES

Lampara T5 LED con pantalla de cristal o policarbonato, con alimentación en un extremo.

- ✓ Eficiencia de 120 lm/W.
- ✓ IRC 80.

CLAVE	TIEMPO DE VIDA	APERTURA	HORAS CONTINUAS MÁXIMAS	FACTOR POTENCIA	EFICIENCIA
T50/T5T	30,000 horas	80	12	0.9	120 lm / W
BTO/BTT	30,000 horas	70	12	0.9	120 lm / W

VIDRIO T5

CLAVE	POTENCIA	FLUJO LUMINOSO	VOLTAJE	DIMENSIONES A, B	TCC	PANTALLA / ACABADO
T50-181265	18W	2160 lm	110V-277V~	1165*16	● 6500K	Vidrio opalino
T5T-181265	18W	2160 lm	110V-277V~	1165*16	● 6500K	Vidrio transparente

POLICARBONATO-ALUMINIO T8

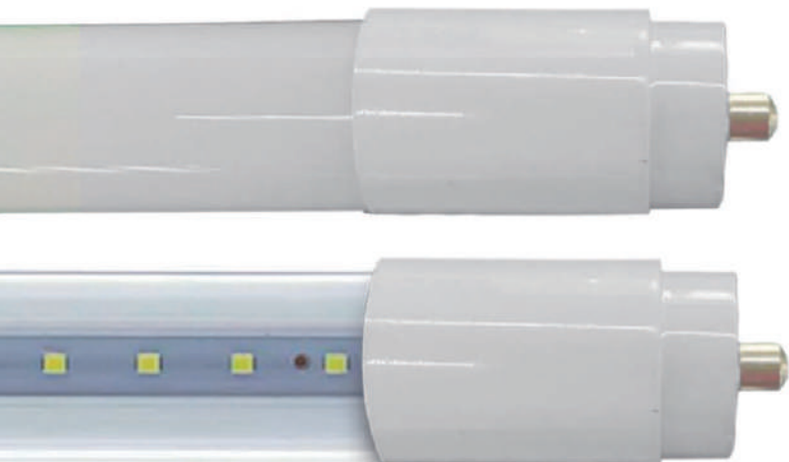
CLAVE	POTENCIA	FLUJO LUMINOSO	VOLTAJE	DIMENSIONES A, B	TCC	PANTALLA / ACABADO
BTO-181230	18W	2160 lm	110V-277V~	1200*30	● 3000K	Policarbonato opalino
BTO-181230	18W	2160 lm	110V-277V~	1200*30	● 4100K	Policarbonato opalino
BTO-181265	18W	2160 lm	110V-277V~	1200*30	● 6500K	Policarbonato opalino
BTT-181265	18W	2160 lm	110V-277V~	1200*30	● 6500K	Policarbonato transparente



TUBO 240 CM (VIDRIO)



GARANTÍA
2
AÑOS



BASE FA8

ESPECIFICACIONES

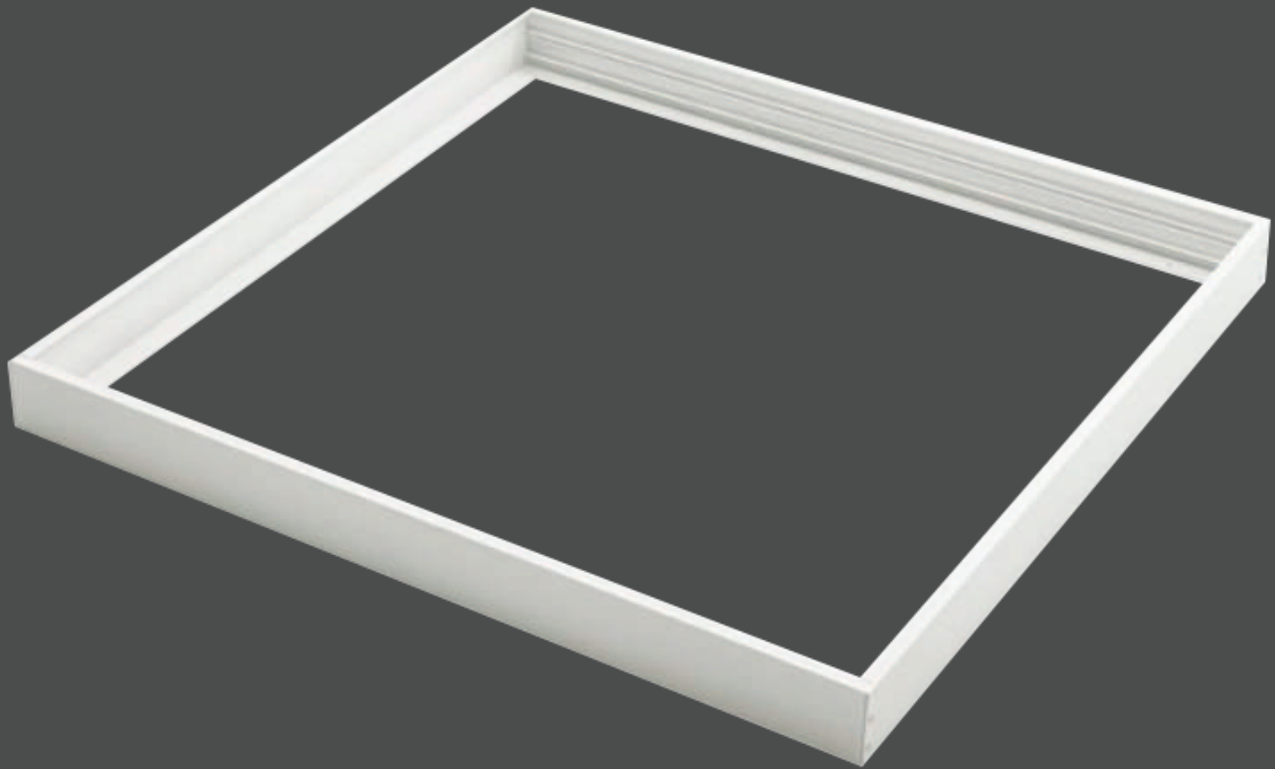
Lampara T8 LED con base FA8, pantalla de vidrio transparente u opalino, con alimentación en ambos extremos.

TIEMPO DE VIDA	IRC	APERTURA	HORAS CONTINUAS MÁXIMAS	IP	EFICIENCIA
25.000 horas	70	120°	8	20	85 lm / W

VIDRIO BASE FA8

CLAVE	POTENCIA	FLUJO LUMINOSO	VOLTAJE	DIMENSIONES A, B	TCC	PANTALLA / ACABADO
CTT-362465	36W	3060 lm	110V-240V~	2400*26	● 6500K	Vidrio transparente
CTO-362465	36W	3060 lm	110V-240V~	2400*26	● 6500K	Vidrio opalino



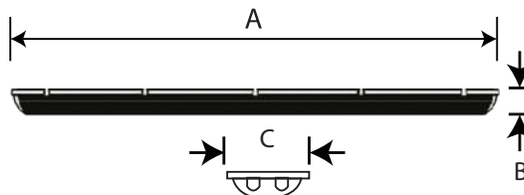


ACCESORIOS

GABINETE DOBLE 120 CM



GARANTÍA
2
AÑOS



G13

ESPECIFICACIONES

Gabinete de sobreponer fabricado en lámina rollada, pintura electrostática micropulverizada en color blanco, con conexión en ambos extremos, para dos tubos de LED T8 de 1.2 m de largo.

GABINETE

CLAVE	DESCRIPCIÓN	DIMENSIONES
		A, B, C
CAN-2X8CB	Base para 2 (T8) 18W (No incluye tubo)	1230*78*78





GARANTÍA
2
AÑOS



TENSORES



MARCO PANEL
(Para sobreponer)



KIT PARA TUBO



DRIVER PANEL

TENSORES

SKU	ACC	DESCRIPCIÓN	CARACTERÍSTICAS
TS-001004	Tensores 4	Tensores - colgantes (4 pzas) para panel 60x60	Longitud del cable 1.20 m.
TS-001006	Tensores 6	Tensores - colgantes (6 pzas) para panel 60x120	Longitud del cable 1.20 m.

MARCO

SKU	ACC	DESCRIPCIÓN	CARACTERÍSTICAS
MRC-30*120	Marco 30*120	30*120*4.5 centímetros	Aluminio anodizado en color blanco
MRC-60*60	Marco 60* 60	60* 60*4.5 centímetros	Aluminio anodizado en color blanco
MRC-60*120	Marco 60*120	60*120*40 centímetros	Aluminio anodizado en color blanco

KIT PARA TUBO

SKU	ACC	DESCRIPCIÓN	CARACTERÍSTICAS
KT8-181200	Kit tubo 120	Kit para tubo LED 120, 18W	Incluye: 2 abrazaderas, 1 base
KT8-362400	Kit tubo 240	Kit para tubo LED 240, 36W	Incluye: 3 abrazaderas, 2 bases

DRIVER

SKU	ACC	DESCRIPCIÓN	CARACTERÍSTICAS
D-000036	Driver 36W	Driver para Panel 36W	Incluye: 1 Driver
D-000072	Driver 72W	Driver para Panel 72W	Incluye: 1 Driver
D-000006	Driver 6W	Driver para Downlight 6W	Incluye: 1 Driver
D-08A18	Driver 8-18W	Driver para Downlight 8W a 18W	Incluye: 1 Driver
D-000024	Driver 24W	Driver para Downlight 24W	Incluye: 1 Driver
D-0006WL	Driver 6W	Driver para Arbotante Pared 6W	Incluye: 1 Driver





GARANTÍA
2
AÑOS



A-BRAZO ALL IN ONE



B-ABRAZADERA



C-ADAPTADOR



D-SUPRESOR DE PICOS

ESPECIFICACIONES

MOD	CLAVE	DESCRIPCION
A	PO-SL	Brazo para All in One y Street Light de 477mm*49mm
B	ADAP-STL	Adaptador para Street Light aumenta 2"
C	ADAP-E40	Adaptador para BAP E-40
D	SPDOL-10KV	Supresor de picos 10Kv



A - CONECTOR MANGUERA LED



B - CONECTOR MANGUERA RGB



C - CONECTOR MANGUERA NEÓN
D- CONECTOR MANGUERA NEÓN RGB

ESPECIFICACIONES

MOD	CLAVE	DESCRIPCION
A	CON-TL	Conector para manguera LED
B	CON-TL-RGB	Conector para manguera RGB
C	CON-NEO	Conector para manguera Neón
D	CON-NEORGB	Conector para manguera Neón RGB



A - CONECTOR T (3 VÍAS)



B - CONECTOR (2 VÍAS)



C - CAJA DE CONECCIONES (3 VÍAS)



D - CAJA DE CONEXIONES (3 VÍAS)



E - CAJA DE CONEXIONES (2 VÍAS)

ESPECIFICACIONES

Conectores para uso exterior.

MOD	CLAVE	DESCRIPCION
A	XYT21-W01-3P	Conector T IP67 impermeable de 3 vías para luminarios al exterior
B	XYT20-W01-5P	Conector IP67 impermeable de 2 vías para luminarios al exterior
C	CA10-4P	Caja IP66 conexiones de 3 vías para uso exterior fabricada en ABS PVC
D	P02-4P	Caja IP66 conexiones de 3 vías para uso exterior fabricada en ABS PVC
E	XYM20 (PC-4)	Caja IP66 conexiones de 2 vías para uso exterior fabricada en ABS PVC



CONTÁCTANOS:

**PRENDETE
CON NOSOTROS**



YEE®
SOLUTIONS



CATÁLOGO ILUMINACIÓN 2024-2025