

CATÁLOGO



2023

STROM

Somos una marca enfocada en satisfacer las más altas exigencias de nuestros clientes en iluminación con tecnología LED. Ofrecemos una amplia variedad de productos, diseñados y fabricados con los más altos estándares de calidad, eficiencia energética y durabilidad.

Nuestros productos cumplen con las certificaciones **CE, RoHS y NOM.** Esto garantiza que han sido fabricados de acuerdo con los más altos estándares internacionales logrando superar las exigentes pruebas.

Además superan las exigencias de las fichas de **Homologación del MINEM** y están libres de sustancias tóxicas para la salud humana y el medioambiente.

NOM

- NOM. 003 - SCFI VIGENTE

CE ROHS

- Electromagnetic Compatibility Directive (EMC) 2014/30/EU.
- Low Voltage Directive (LVD) 2014/35/EU.
- Restriction of the Use of Certain Hazardous Substances.
- Directive (ROHS) 2011/65/EU.







Preocupados siempre por la eficiencia energética



La **eficiencia** es lo más importante



Nuevo sistema de clasificación

Cuando la carencia de luz natural no proporciona buena visibilidad requerimos de la ayuda de la iluminación artificial. En STROM, gracias a la tecnología LED, fabricamos equipos de iluminación para cada tipo ambiente, brindando durabilidad, seguridad y la mejor eficiencia energética que puedes encontrar en el mercado.

Asimismo, disponemos de equipos de iluminación cuyas exigencias son intermedias. Y cuyo objetivo es equilibrar la

inversión con un producto que cumpla con las fichas de homologación del Perú, las cuales son emitidas por el MINEM.

Por último, contamos con opciones de menor costo. Su objetivo es reemplazar luminarias con un corto plazo de tiempo de vida y así cubrir necesidades especificas. De modo que, nuestra clasificación de productos permite atender a todo público que necesite de luminarias, tomando en cuenta todo tipo de presupuesto.



LUX CLASS

Lo mejor en iluminación. Las luminarias **LUX CLASS** obtienen grandes resultados, combinan practicidad, eficiencia y una construcción de productos de primera gama.

 \odot



Alta calidad a un precio atractivo. Las luminarias **EFI CLASS** ofrecen productos con los cuales atenderás la mayoría de tus proyectos industriales, comerciales y domésticos.



Producto básico a un precio económico. Las Luminarias LITE CLASS son ideales para proyectos u hogares que buscan una luminaria estándar, y que cuenten con un presupuesto reducido.





ÍNDICE

Productos STROM		Pág
1. Campana		08
2. Reflector		13
3. Tubos LED	The state of the s	20
4. Paneles LED		28
5. Alumbrado Público		34
6.Luces de Emergencia	0.9	40
7. Downlight		45

STROM 8

HIGH BAY





La familia STROM tiene campanas para techo alto o High Bay con potencia desde los **100W hasta los 200W** con una eficacia luminosa por encima de los **170 lúmenes por watts** (Lm/w) y puede llegar a los **34,000 lúmenes.**

Su ángulo del haz de luz es de 90° (estándar). Sin embargo, tenemos opciones con ángulos de 60° y 120°. Estas cuentan con tres temperaturas de color disponibles **4000, 5700 y 6500 Kelvin (y otras a pedido),** protección IP65 e IK10, con una carcasa de aleación de aluminio y una lente hecha de plástico robusto (PC).

Estos equipos son de alto voltaje y pueden trabajar desde **100V a 277V,** no generan parpadeo y operan en temperaturas extremas $(-40 \, ^{\circ}\text{C} \, a + 50 \, ^{\circ}\text{C})$.

Asimismo, disponen de un período de garantía de cinco años, y son compatibles con sensores de movimiento externo con rango de detección de las **alturas entre 5 y 20 metros.**

LUX CLASS

Lo mejor en iluminación

High Bay

Aplicaciones recomendadas



Hangares

(3)



Industrias

(3)





Bodegas

Aeropuertos

Beneficios Especiales

- Reemplazo para campanas industriales de halogenuros metálicos HQI.
- Ahorro de energía de hasta un 70%.
- Vida útil prolongada.
- Diseño compacto, robusto y elegante.
- Flujo luminoso y ángulo de haz de luz para alturas de montaje de 5 a 20 m.
- Incluye accesorios (gancho para montaje suspendido y cuerda de seguridad).
- No requiere mantenimiento.

Características



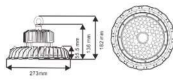
Certificaciones y pruebas de laboratorio

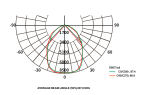


HIGH BAY 100W

























0-10V



ST-HB-100W-40K ST-HB-100W-65K

AC 100-277V

17,000 100W 17,000

170

170 90

4,000

>=70RA

2.5 Kg

2.5 Kg

50,000

50,000

LUX CLASS

AC 100-277V

90

6,500

>=70RA >=0.95

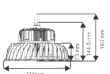
>=0.95

Para casos particulares se cuenta con ángulos de abertura de 60° y 120°.

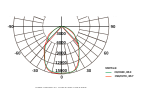
HIGH BAY 150W































ST-HB-150W-40K	AC 100-277V	150W	25,500	170	90	4,000	>=70RA	>=0.95	0-10V	3.3 Kg	50,000
ST-HB-150W-65K	AC 100-277V	150W	25,500	170	90	6,500	>=70RA	>=0.95	0-10V	3.3Kg	50,000

Para casos particulares se cuenta con ángulos de abertura de 60° y 120°.

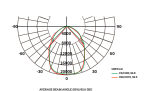
HIGH BAY 200W

































LUX CLASS
LUV CLACC

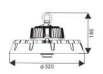
ST-HB-200W-40K	AC 100-277V	200W	34,000	170	90	4,000	>=70RA	>=0.95	0-10V	4.45Kg	50,000
ST-HB-200W-65K	AC 100-277V	200W	34,000	170	90	6,500	>=70RA	>=0.95	0-10V	4.45Kg	50,000

Para casos particulares se cuenta con ángulos de abertura de 60° y 120°.

HIGH BAY SMART 100 W































ST-HB-100W-57K-S

AC 100-277V

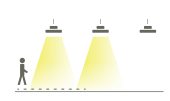


50,000

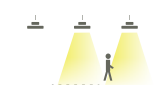
✓ Modelo campana con sensor de movimiento integrado PIR.

HIGH BAY SMART 100 W

RANGO DE DETECCIÓN DEL SENSOR



Encendido automático cuando detecta movimiento



Apagado automático si no hay movimiento

FUNCIONALIDADES









Esta función dentro del sensor de movimiento para lograr un control de tres niveles, para algunas áreas que requieren un aviso de cambio de luz antes del apagado.

Función de corredor

Rango de detección

















Abra la función de aprovechamiento de la luz diurna seleccionando el botón cuando el mando a distancia esté en condición de ajuste Memoria y así mantén la luminosidad ambiente actual.

ACCESORIOS Y MONTAJES



Gancho para montaje suspendido

Incluido



Cuerda de seguridad

Incluido



Sensor Merryteck hasta 15M MC054V_RC4

No Incluido



Control remoto para sensor Merrytek modelo MC085S_RB

No Incluide



Control remoto ST-HB-100W-57K-S RC100

No Incluido



Sensor Merryteck para exterior negro MC085S_RB

No Incluide

STROM 13

FLOOD LIGHT





La familia STROM Flood Light cuenta con una gran diversidad de productos, con los cuales podrás iluminar espacios de exterior desde la entrada de tu cochera hasta escenarios deportivos de gran envergadura.



Diseñados para iluminar patios, terrazas o jardines, estas luminarias cuentan con la potencia y ángulo de iluminación ideal para las necesidades de espacios pequeños.



Con una gran potencia, así como un gran nivel de iluminación, permiten a estas luminarias instaladas a gran altura (sugerimos 7 metros como mínimo el de 200W) una iluminación homogénea, clara para espacios abiertos como perímetros de naves, angares, torreones, estadios, etc.

LITE CLASS

Mayor rendimiento a un precio ideal

Flood Light

Aplicaciones recomendadas



Estacionamientos



Establecimientos



Cocheras





Jardines



Patios



Beneficios Especiales

- Reemplazo para reflectores con halogenuro.
- 🗸 Ahorro de energía de hasta un 50%.
- ✓ Flujo luminoso homogéneo.
- Producto Económico.

Características







Garantía

Soporte

rotativo

Vida útil







LED SMD



Sensor de movimiento



Empaque 100% reciclado

Certificaciones y pruebas de laboratorio

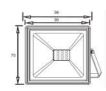


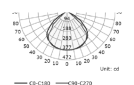
LM79 LM80

FLOOD LIGHT 10W



























25.000 25,000

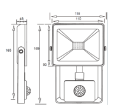
LITE CLASS	FL-HOL-10W-30K	
	EL HOL JOW E7K	

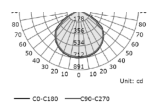
FL-HOL-10W-30K	AC110-277V	10W	900	90	110	3,000	>=80RA	>=0.95	0.13 Kg
FL-HOL-10W-57K	AC110-277V	10W	900	90	110	5,700	>=80RA	>=0.95	0.13 Kg

lm/w

FLOOD LIGHT 20W



















>=80RA







LITE CLASS

K

0.30 Kg



FL-HSL-20W-57K

AC110-277V

5,700

>=0.95

25,000

SENSOR DE MOVIMIENTO

(FL-HSL-20W-57K)

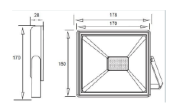


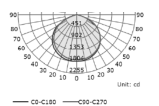
Radio de detección aproximado. 2 a 10 metros.

Altura de instalación recomendada de 1.8 a 2.5 m.

FLOOD LIGHT 50W





















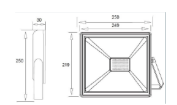


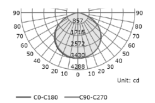
LITE CLASS	FL
	FI

FL-HOL-50W-30K	AC110-277V	50W	5000	100	110	3,000	>=80RA	>=0.95	0.53 Kg	25,000
FL-HOL-50W-57K	AC110-277V	50W	5000	100	110	5,700	>=80RA	>=0.95	0.53 Kg	25,000

FLOOD LIGHT 100W























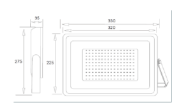


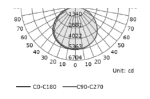
ı	LITE	E C	LA	SS

FL-HOL-100W-30K	AC110-277V	100W	10000	100	110	3,000	>=80RA	>=0.95	1.10 Kg	25,000
FL-HOL-100W-57K	AC110-277V	100W	10000	100	110	5,700	>=80RA	>=0.95	1.10 Kg	25,000

FLOOD LIGHT 150W



























FL-HOL-150W-57K

AC110-277V

150W

15000



LITE CLASS

100

110

5,700

>=80RA

>=0.95

1.46 Kg

25,000

LUX CLASS

Lo mejor en iluminación

Flood Light

Aplicaciones recomendadas



()



()



()





()



Estacionamientos

Industrias

Puertos

Estadios

Aeropuertos

Centros comerciales

Beneficios Especiales

- Reemplazo para reflectores halogenuros.
- Ahorro de energía de hasta un 90%.
- Vida útil prolongada.
- Diseño compacto, robusto y elegante.
- ✓ Flujo luminoso homogéneo.
- ✓ Incluye brazo en "U" ajustable.

Características



Garantía







Soporte rotativo



LED SMD 5050



Vida útil



Empaque 100% reciclado

Certificaciones y pruebas de laboratorio

CE

RoHS LM79 LM80

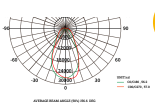
FLOOD LIGHT 200W



























L	υx	CI	LA	55

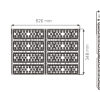
ST-FL-200W-40K	AC110-277V	200W	34000	170	60	4,000	>=80RA	>=0.95	5.0 Kg	50,000
ST-FL-200W-57K	AC110-277V	200W	34000	170	60	5,700	>=80RA	>=0.95	5.0 Kg	50,000

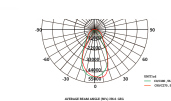
lm/w

FLOOD LIGHT 400W



























ST-FL-400W-40K	AC110-277V	400W	68000	170	60	4,000	>=80RA	>=0.95	11 Kg	50,000
ST-FL-400W-57K	AC110-277V	400W	68000	170	60	5,700	>=80RA	>=0.95	11 Kg	50,000

FLOOD LIGHT 1000 W







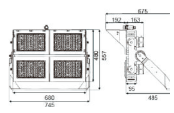


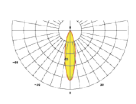
































LUX CLASS

FLLV18X1000W57K

AC100-277V

1000W

160.000

160

24

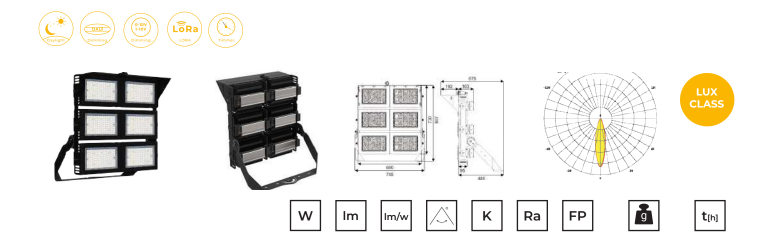
5,700

>=80RA

>=0.95

72,000

FLOOD LIGHT 1800 W



160

24

5,700

>=80RA

>=0.95

35Kg

ACCESORIOS Y MONTAJE

FLLV18X1800W57K

AC100-240V





288,000

1800W



72,000







STROM 20

HUBOS LED



La familia STROM de tubos LED está compuesta por luminarias ideales tanto para ambientes domésticos, como espacios comerciales. Vienen en dos tamaños: 60 cm y 120 cm. Además, está clasificada en 3 líneas:



Cuentan con una vida útil que supera las 15,000 horas de duración. Vienen en temperatura cálida, neutra y fría (3000, 4000 y 6500 K) y potencias de 8W y 16W. Además, su eficiencia luminosa es de 100 lm/W.





Cuentan con una vida útil eficiente, la cual supera las 36,000 horas de duración. Vienen en temperatura cálida, neutra y fría (3000, 4000 y 6500 K) y potencias de 9W y 18W. Además, su eficiencia luminosa es de 110 lm/W.



Cuentan con una vida útil prolongada, superando las 50,000 horas de duración. Vienen en temperatura cálida, neutra y fría (3000, 4000 y 6500 K) y potencias de 9W y 18W. Su eficiencia luminosa es de 150 lm/W.

LITE CLASS

Mayor rendimiento a un precio ideal

Tubos Led

Aplicaciones recomendadas



 \odot



(3)



(3)



(3)



(3)



15,000 h

Vida útil

Establecimientos

Estacionamientos

Oficinas/Escuelas

Pasillos

Hoteles

Cocheras

Beneficios Especiales

- Reemplazo para tubos fluorescentes de 600 y 1200 mm.
- Ahorro de energía de hasta un 40%.
- Ángulo de haz de luz de 320°.
- Formato T8 para socket G13.

Características



Economía

||=





Casquillo G13



Temperatura



reciclado

220-240 V-





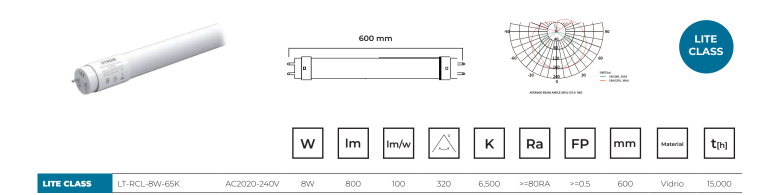
Empaque 100%

Certificaciones y pruebas de laboratorio

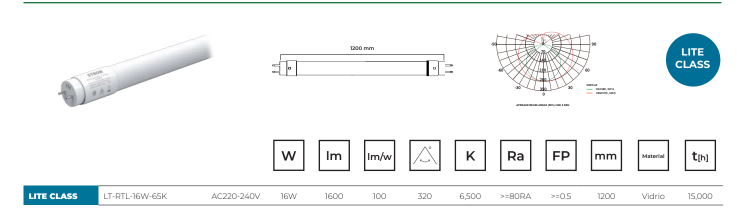


LM79 LM80

LED TUBE T8 G13 600mm



LED TUBE T8 G13 1200mm



EFI CLASS

Alta calidad a un precio atractivo

Tubos Led

Aplicaciones recomendadas



(3)



(3)



(3)



(3)



(3)



Hoteles

Establecimientos

Estacionamientos

Oficinas/Escuelas

Pasillos

Cocheras

Beneficios Especiales

- Reemplazo para tubos fluorescentes de 600 y 1200 mm.
- Ahorro de energía de hasta un 50%.
- Vida útil prolongada.
- Ángulo de haz de luz de 320°.
- Formato T8 para socket G13.

Características







Casquillo G13



Voltaje de entrada



Grado de temperatura



Cumple con la ficha de homologación MINAM



Vida útil





Empaque 100% reciclado

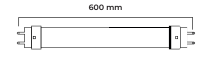
Certificaciones y pruebas de laboratorio

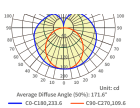


(F RoHS LM79 LM80

LED TUBE T8 G13 600mm

























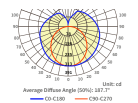
EFI CLASS
EFI CLASS
EFI CLASS

LT-GCE-9W-30K	AC85-265V	9W	990	110	320°	3,000	>=80RA	>=0.90	600	Vidrio	36,000
LT-GCE-9W-40K	AC85-265V	9W	990	110	320°	4,000	>=80RA	>=0.90	600	Vidrio	36,000
LT-GCE-9W-65K	AC85-265V	9W	990	110	320°	6,500	>=80RA	>=0.90	600	Vidrio	36,000

LED TUBE T8 G13 1200mm





















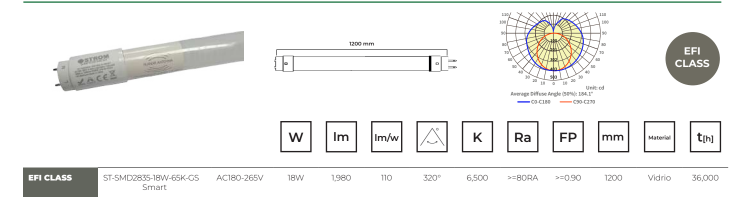






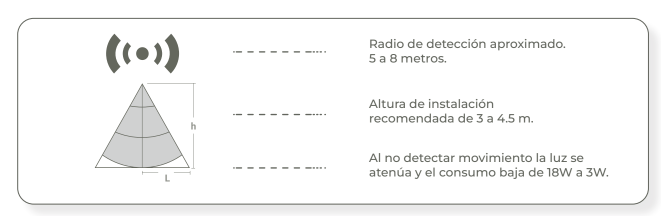
EFI CLASS	LT-GLE-18W-30K	AC85-265V	18W	1980	110	320°	3,000	>=80RA	>=0.90	1200	Vidrio	36,000
EFI CLASS	LT-GLE-18W-40K	AC85-265V	18W	1980	110	320°	4,000	>=80RA	>=0.90	1200	Vidrio	36,000
EFI CLASS	LT-GLE-18W-65K	AC85-265V	18W	1980	110	320°	6,500	>=80RA	>=0.90	1200	Vidrio	36,000

LED TUBE SMART-18W-6500K



SENSOR DE MOVIMIENTO

(ST-SMD2835-18W-65K-G-SMART)



INSTALACIÓN



LUX CLASS

Tubos Led

Lo mejor en iluminación

Aplicaciones recomendadas



(3)



 \odot



()





•



Establecimientos

Estacionamientos

Oficinas/Escuelas

Pasillos

Hoteles

Cocheras

Beneficios Especiales

- Reemplazo para tubos fluorescentes de 600 y 1200 mm.
- Ahorro de energía de hasta un 70%.
- Vida útil prolongada.
- Ángulo de haz de luz de 320°.
- Formato T8 para socket G13.
- Producto más eficiente.
- Materiales disponibles: Nano PC y vidrio.

Características

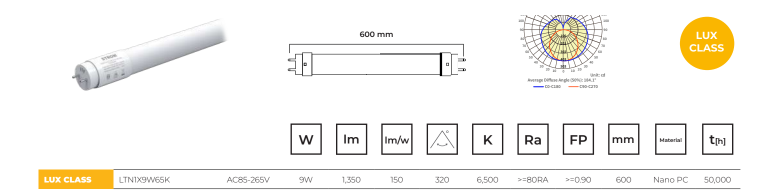


Certificaciones

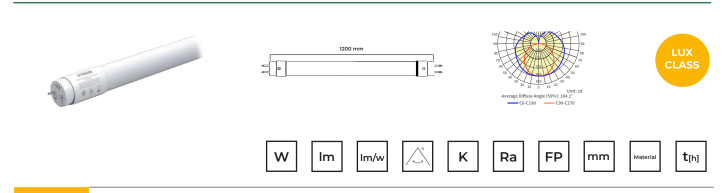


RoHS LM79 LM80

LED TUBE T8 G13 600mm



LED TUBE T8 G13 1200mm



LUX CLASS LTN1X18W65K AC85-265V 18W 2,700 150 320 6,500 >=80RA >=0.90 1200 Nano PC 50,000	LUX CLASS	LTN1X18W40K	AC85-265V	18W	2,700	150	320	4,000	>=80RA	>=0.90	1200	Nano PC	50,000
	LUX CLASS	LTN1X18W65K	AC85-265V	18W	2,700	150	320	6,500	>=80RA	>=0.90	1200	Nano PC	50,000

STROM 28

PANELES LED





Con la familia STROM de paneles LED iluminarás pisos corporativos, espacios comerciales y ambientes domésticos. Estas luminarias, que oscilan los 34W y 40W vienen en dos tamaños: 60 x 60 cm y 120 x 30 cm y se clasifican en dos líneas:



Eficiencia y rendimiento se unen en paneles LED de 4000 lúmenes. Con una vida útil de más de 50 000 horas, estos paneles cuentan con protección IP40 e IK02, y vienen en temperatura fría. Además, cuenta con la tecnología Backlit.



Iluminación superior. Los paneles LED de esta línea poseen 4140 lúmenes. Con una vida útil superior a las 50,000 horas, cuentan con protección IP20 e IK02, y vienen en temperatura cálida, neutra y fría. Además, su tecnología Slim permite que vengan un cuerpo delgado, fino y resistente.

EFI CLASS

Alta calidad a un precio atractivo

Paneles Led

Aplicaciones recomendadas



Establecimientos



Oficinas/Escuelas



Pasillos



Hospitales



Sala de

Beneficios Especiales

- Ángulo de apertura de 120°.
- Ahorro de energía de hasta un 50%.
- Luz homogénea.
- ✓ Vida útil prolongada.
- Diseño slim y backlit.

Características



Garantía



Vida útil





LED SMD 2835



IP40



100-277 V

Voltaje de entrada



externo



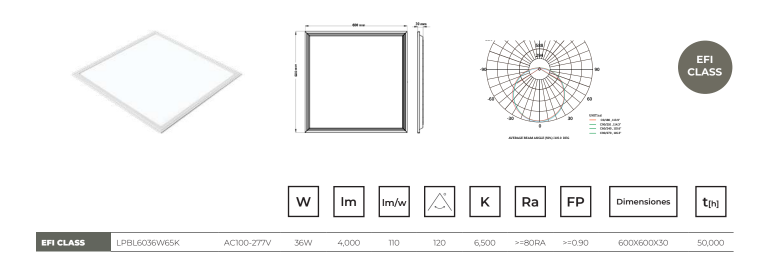
Cumple con la ficha

Certificaciones y pruebas de laboratorio

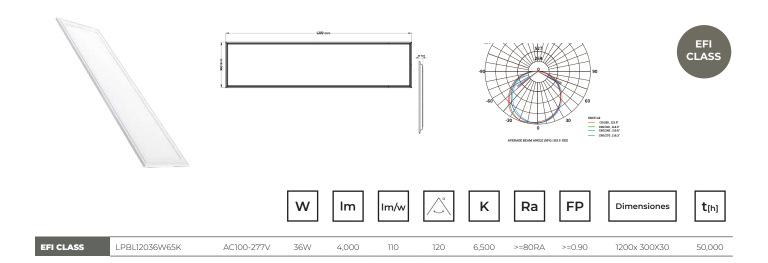


LM79 LM80

LED PANEL 60X60 (BACKLIT)



LED PANEL 120X30 (BACKLIT)



LUX CLASS

Lo mejor en iluminación

Paneles Led

Aplicaciones recomendadas



Establecimientos



Oficinas/Escuelas



Pasillos



Hospitales



Sala de reuniones

Beneficios Especiales

- Ángulo de apertura de 120°.
- Ahorro de energía de hasta un 50%.
- Luz homogénea.
- Vida útil prolongada.
- Diseño compacto, slim y elegante.
- Formato súper liviano.

Características



Garantía







IP02



3000K

4000K 6500K

Grado de

IK02



LED SMD 4014

Voltaje de



Driver



Empaque 100% reciclado



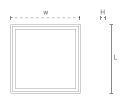
Cumple con la ficha de homologación MINAM

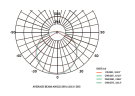
Certificaciones y pruebas de laboratorio



LED PANEL 60X60 (SLIM)





















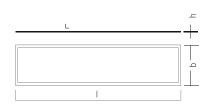


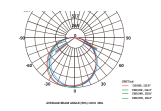


LUX CLASS	LPG1X36W30K	AC100-277V	36W	4,140	115	120	3,000	>=80RA	>=0.90	600X600X9	50,000
LUX CLASS	LPG1X36W40K	AC100-277V	36W	4,140	115	120	4,000	>=80RA	>=0.90	600X600X9	50,000
LUX CLASS	LPG1X36W65K	AC100-277V	36W	4,140	115	120	6,500	>=80RA	>=0.90	600X600X9	50,000
LUX CLASS	ST-PL6060-40W-30K	AC100-277V	40W	4,400	110	120	6,500	>=80RA	>=0.90	59.5 x 59.5 x 9	50,000
LUX CLASS	ST-PL6060-40W-40K	AC100-277V	40W	4,400	110	120	4,000	>=80RA	>=0.90	595 x 595 x 9	50,000
LUX CLASS	ST-PL6060-40W-65K	AC100-277V	40W	4,400	110	120	6,500	>=80RA	>=0.90	595 x 595 x 9	50,000

LED PANEL 120X30 (SLIM)

























LUX CLASS	LPG2X36W30K	AC100-277V	36W	4,140	115	120	3,000	>=80RA	>=0.90	1200 x 300X9	50,000
LUX CLASS	LPG2X36W40K	AC100-277V	36W	4,140	115	120	4,000	>=80RA	>=0.90	1200 x 300X9	50,000
LUX CLASS	LPG2X36W65K	AC100-277V	36W	4,140	115	120	6,500	>=80RA	>=0.90	1200 x 300X9	50,000
LUX CLASS	ST-PL12030-34W-40K	AC100-277V	34W	3,740	110	120	3,000	>=80RA	>=0.90	1195X295	50,000
LUX CLASS	ST-PL12030-34W-65K	AC100-277V	34W	3,740	110	120	4,000	>=80RA	>=0.90	1195X295	50,000

ACCESORIOS







STROM 34

STREET LIGHT





La familia STROM Street Light está compuesta por luminarias con potencias que inician en 50W, las cuales logran un flujo luminoso que oscila los 9000 a 36000 lúmenes. La carcasa está compuesta de aleación de aluminio inyectado a alta presión. Son fuertes, livianas y resistentes, ideales para condiciones extremas. Encuéntralas en estás dos líneas:

EFI CLASS Poseen una garantía de 5 años y una vida útil que supera las 50 000 horas de duración. Además, cuenta con protección IP66 e IK10.



Poseen una garantía de 10 años y una vida útil que supera las 100 000 horas de duración. Además, cuenta con protección IP67 e IK10.

EFI CLASS

Alta calidad a un precio atractivo

Street Light

Aplicaciones recomendadas



(3)



(3)



(3)



(3)



Áreas Públicas

Entradas principales **Estacionamientos**

Carreteras

Fachadas

Beneficios Especiales

- Reemplazo para alumbrado público de halogenuros metálicos HQI.
- Ahorro de energía de hasta un 90%.
- Vida útil prolongada.
- Flujo luminoso y ángulo de haz de luz para alturas de montaje de hasta 15 m.
- Sistema de fijación regulable al pastora.
- Material de difusor: PMMA

Características

50,000 h

Vida útil



Garantía



3030





4000K

Grado de

IK10



Voltaje de



Empaque 100% reciclado

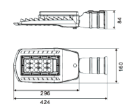
Certificaciones y pruebas de laboratorio

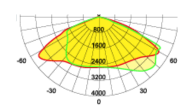


RoHS LM79 LM80

STREET LIGHT 50W



























EFI CLASS

AC90-305V

>=70RA

>=0.95

4,000

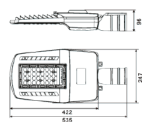
50,000

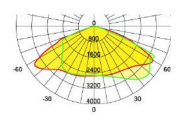
SL-L60-50W-40K

1.73 Kg

STREET LIGHT 100W





























130



3,10 Kg

 $t_{[h]}$

50,000

EFI CLASS

SL-L60-100W-40K

AC90-305V

100W 13,500

120

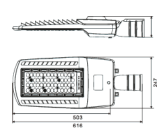
4,000

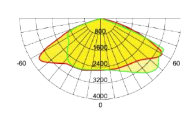
>=70RA

>=0.95

STREET LIGHT 150W









W



















EFI CLASS

SL-L60-150W-40K

AC90-305V

3,68 Kg

50,000

LUX CLASS

Lo mejor en iluminación

Street Light

Aplicaciones recomendadas





Entradas principales



Estacionamientos



Carreteras



Fachadas

Beneficios Especiales

- Reemplazo para alumbrado público de halogenuros metálicos HQI.
- Ahorro de energía de hasta un 90%.
- Vida útil prolongada.
- Diseño fuerte, liviana y resistente.
- Flujo luminoso y ángulo de haz de luz para alturas de montaje de hasta 15 m.
- Sistema de fijación regulable al pastora.
- Material de difusor: PMMA.

Características



100,000h





IP67





100-277 V~

NEMA



SPD

Voltaje de entrada

NEMA socket



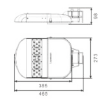
Empaque 100% reciclado

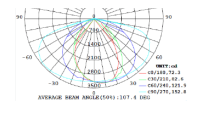
Certificaciones y pruebas de laboratorio

CB (E RoHS LM79 LM80

STREET LIGHT 50W





























4,000

g

ST-SL-50W-40K

>=70RA

108,000

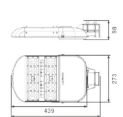
AC100-277V

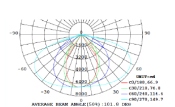
>=0.95

3.50 kg

STREET LIGHT 100W











100W



















AC100-277V

Κ

Ra

ST-SL-100W-40K

18,000

FP

>=0.95

4.50 kg

 $t_{[h]}$

180

120

4,000

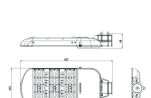
>=70RA

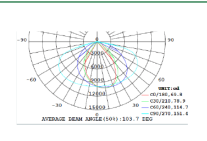
0-10V

108,000

STREET LIGHT 150W









W

lm

lm/w

K

Ra

FP



5.50 kg



108,000

ST-SL-150W-40K

AC100-277V

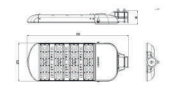
27,000

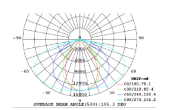
4,000

>=70RA

STREET LIGHT 200W



























ST-SL-150W-40K

AC100-277V



Κ

COMPATIBILIDAD SISTEMA DE TELEGESTIÓN

CONTROL A DISTANCIA "PLUG & PLAY"





Conector tipo NEMA socket de 7 pines. ANSI/NEMA C 13

Viene lista para instalarse en un sistema de telegestión evitando afectar su hermeticidad y sin comprometer la garantía del fabricante.

STROM 40

LUCES DE EMERGENCIA





La familia de Luces de Emergencia STROM cumple todos los requerimientos que necesitas ante cualquier incidente, desastre natural o emergencia que ocurra en ambientes públicos o privados. Con una batería libre de plomo y ácido, está dividida en dos líneas:



Poseen una garantía de 5 años y una vida útil que supera las 100,000 horas de duración. Además, cuenta con protección IP20 e IK04.



Cuenta con protección IP20, IK04 e IK02. Están orientados al máximo rendimiento. Además, cuentan con una autonomía de 3 a 12 horas dependiendo del producto. Asimismo, la vida útil de estos productos supera las 100 000 horas de duración, su carcasa está construida con ABS y su carga

es de 24 horas.

LITE CLASS

Mayor rendimiento a un precio ideal

Luces de **Emergencia**

Aplicaciones recomendadas



Establecimientos





Oficinas



Hogares



Pasillos



Escaleras

Beneficios Especiales

- Diseño de alto rendimiento con el uso del chip F5 Super Bright.
- Con un excelente diseño de la carcasa que alcanza la clasificación IP20 / IK02.
- Carcasa de ABS.
- Autonomía de 12 hrs.
- El método de instalación puede ser en pared o techo.
- Con vida útil de más de 100,000 horas y 3 años de garantía.
- Batería NI-CD libre de plomo.

Características







Voltaje de entrada

Tiempo de carga

Autonomía



Batería libre



IP20



de plomo y ácido

0

sellada

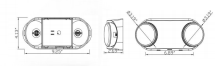
Empaque 100% reciclado

Certificaciones y pruebas de laboratorio



LUCES DE EMERGENCIA ELOV2W







W













LITE CLASS

ELOV2W

AC220-240V

2.4W

220

6,500

3 hrs

24 hrs

23.5 x 10.5 x 6.8

100,000

EFI CLASS

Alta calidad a un precio atractivo

Luces de **Emergencia**

Aplicaciones recomendadas



 \odot



 \odot



 \odot



Establecimientos

Oficinas

Pasillos

Escaleras

Beneficios Especiales

- Diseño de alto rendimiento con el uso del chip F5 Super Bright.
- Con un excelente diseño de la carcasa que alcanza la clasificación IP20 / IK02.
- Carcasa de ABS + PMMA.
- Autonomía de hasta 12 hrs.
- El método de instalación puede ser en pared, techo o suspendido.
- Con vida útil de más de 100,000 horas y 3 años de garantía.
- Batería NI-CD libre de plomo.

Características







Batería libre de plomo y ácido

3



24 hrs

Tiempo de carga

IP20



3 hrs

12 hrs

Autonomía



IK04



Empaque 100% reciclado

Certificaciones y pruebas de laboratorio



LUCES DE EMERGENCIA ELUS3W

















Dimensiones



EFI CLASS

EL-US-3W

AC220-240V

3.0W

350

6,500

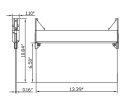
3 hrs

24 hrs 34.5 x 11.4 x 8.7

100,000

LUCES DE EMERGENCIA ESZ01







W







carga





EFI CLASS

ES-Z-01

0.33W

AC220-240V

30

12 hrs

24 hrs

34.0 x 27.5 x 2.8

100,000

STROM 45





La familia Down Light LED de STROM son luminarias de techo de uso interior para empotrar. Este producto se puede encontrar con una potencia de 24 W y una temperatura de color de 6500 K. Estas luces se utilizan para iluminar un área específica debajo de ellas, en lugar de iluminar toda una habitación. Esto las hace ideales para iluminar estancias como cocinas, salas de estar, pasillos y baños.

Una de las principales ventajas de las luces Down Light es que proporcionan una iluminación directa y precisa, lo que las hace ideales para locales comerciales y oficinas. También son muy versátiles y se pueden usar en una variedad de diseños de interiores, desde modernos hasta tradicionales. La instalación de estos productos es sencilla. Asimismo, los Down Light de STROM cuentan con protección IP20 y 2 años de garantía.

LITE CLASS

Mayor rendimiento a un precio ideal

Downlight

Aplicaciones recomendadas



Sala de

reuniones









Oficinas/Escuelas



Pasillos



Hospitales



Hogares

Beneficios Especiales

Establecimientos

- Ahorro de energía hasta en un 50%.
- Luz homogénea.
- Vida útil prolongada.
- Modelos para adosar.
- Driver incluido dentro.

Características



6500K

Economía



Grado de temperatura



100-

277 V~



Voltaje de



25,000 h

Vida útil

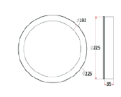
Empaque 100% reciclado

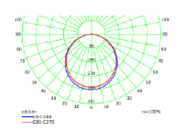
Certificaciones y pruebas de laboratorio



DOWNLIGHT S8-24W





















85

112

FP

Dimensiones

DL-S8-24W-65K

>=0.90

6,500

>=80RA

2,040

25,000

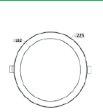
AC110-277V

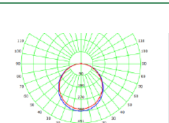
22.5 x 35

LITE CLASS

DOWNLIGHT E8-24W

























lm/w

lm

K

DL-E8-24W-65K

AC110-277V

2,040

85

112

6,500

Ra

>=80RA

FΡ

>=0.90

Dimensiones

22.5 x 26.5

 $t_{[h]}$

25,000



Av. Tomás Marsano 1411 C.C Marsano Center ventas@strom.com.pe 01 406 4844









stromperu