

VIVE LA LUZ
EXPERIMENTA SUS POSIBILIDADES
CATÁLOGO 2018-2019
COLOMBIA



tecnolite®

LA LUZ ES TUYA



¿ WATTS ○ LÚMENS?

LÚMENS=INTENSIDAD DE LA LUZ

WATTS=CONSUMO DE ENERGÍA

Entre más lúmens, más brillante es la luz emitida por la luz. El brillo o intensidad de luz de las bombillos varían de acuerdo al uso previsto para ellas.

Entonces, al comprar bombillos hay que comparar los lúmens entre un producto y otro para estar seguros que se va recibir la cantidad de luz deseada.

TABLA DE EQUIVALENCIAS ILUMINAMOS TU CONOCIMIENTO DE LA LUZ

LÚMENS CANTIDAD DE LUZ QUE EMITEN	LED	FLUORESCENTES	TUBOS FLUORESCENTES	INCANDESCENTES Y HALÓGENOS	ADITIVOS METÁDICOS
80-120	2 W	6 W		20 W	
120-250	3 W	8 W		35 W	
280-380	5 W	11 W		40 W	
360-450	6 W	13 W	12 W	50 W	
450-600	7 W	15 W	14 W	60 W	
700-800	9 W	18 W	18 W	70 W	
800-900	10 W	20 W	20 W	80 W	
900-1000	12 W	25 W	25 W	100 W	
1000-1200	13 W	30 W	28 W	110 W	
1200-1400	15 W	40 W	32 W	130 W	
1400-1600	18 W	50 W	36 W	140 W	
1600-1800	20 W	60 W	44 W	150 W	
1850-2050	25 W	70 W	58 W	200 W	
2200-2650	30 W	80 W	70 W	250 W	60 W
3000-4000	50 W	100 W	120 W	400 W	100 W
6000-7500	80 W	150 W		600 W	150 W
9000-10000	100 W	200 W		750 W	200 W
10500-12000	120 W	250 W		850 W	240 W
13000-15000	150 W	300 W		1000 W	300 W
18000-20000	200 W	400 W		1500 W	400 W

*Estos valores son aproximados.



LEDS

Color de luz

- Blanco suave
- Blanco neutro
- Blanco intenso
- RGB
-  Atenuable

LARGA DURACIÓN

AHORRO DEL **75 - 90%** EN CONSUMO DE ENERGÍA ELÉCTRICA

EFICACIA LUMÍNICA, MÁS DEL **90%** DE LA ENERGÍA QUE CONSUME SE TRANSFORMA EN LUZ

Duración equivalente a 20 bombillos comunes



FLUORESCENTES

Color de luz

- Blanco cálido
- Blanco frío
- Luz de día

2 AÑOS

AHORRO DEL **60%** EN CONSUMO DE ENERGÍA ELÉCTRICA

EFICACIA LUMÍNICA, SOLO **60%** DE LA ENERGÍA QUE CONSUME SE TRANSFORMA EN LUZ

Duración equivalente a 8 bombillos comunes



INCANDESCENTES

Color de luz

- Blanco cálido

1 AÑO

AHORRO DEL **0%** EN CONSUMO DE ENERGÍA ELÉCTRICA

EFICACIA LUMÍNICA, SOLO **15%** DE LA ENERGÍA QUE CONSUME SE TRANSFORMA EN LUZ

⚠️ Genera calor y consume un alto nivel de energía eléctrica, el cual provoca mayor empleo en combustibles fósiles, daños al medio ambiente y calentamiento del mismo.

!!! GENERA RAYOS UV NOVEDOS PARA LA SALUD

EMITE CALOR

* Tiempo de vida promedio calculado con un uso de 6 horas diario.



EMPRESA SOCIALMENTE RESPONSABLE

LAS MEJORES EMPRESAS MEXICANAS®



VIVE LA
INNOVACIÓN
EN TUS MANOS



VIVE TU AMBIENTE

¿QUÉ ILUMINACIÓN
QUIERES LOGRAR?

¿CON QUÉ INTENSIDAD?

L
V
S
A
V
E
M
R
T





A19DZ-LED/09/CCT-K
A19DZ-LED/09/CCT
STARLITE



- Lúmenes: **800 lm**
- Potencia: 9 W
- Volts: 100-240 V
- Temperatura de color: Ajustable
Luz cálida 2 700 K-Luz blanca o fría 6 500 K
- IRC: 80
- Tiempo de vida: 25 000 h
- Tipo de base: E27
- Ángulo: 220°
- Dimensión del producto: 60 x 120 mm
- Atenuable, TC ajustable



*Control se vende por separado



GU10DZLED/05/CCT
FLASHLITE



- Lúmenes: **350 lm**
- Potencia: 5 W
- Volts: 100-240 V
- Temperatura de color: Ajustable
Luz cálida 2 700 K-Luz blanca o fría 6 500 K
- IRC: 80
- Tiempo de vida: 25 000 h
- Tipo de base: GU10
- Ángulo: 36°
- Dimensión del producto: 50 x 54 mm
- Atenuable, TC ajustable

CTRLCCT-001
ONLITE



- Potencia: 8.5 mW
- Volts: 3 V
- Control para línea LIVE SMART.
- Controla hasta 32, 16 dispositivos por grupo

TOMA EL CONTROL

Aproxima el control al dispositivo **SMART** y presiona el botón 1 o 2 hasta que el dispositivo **SMART** "PARPADEE" 3 veces



CREA TU AMBIENTE

Blanco dinámico
○○○



CADA UNO DE TUS ESPACIOS ES **DISTINTO** Y REQUIERE UNA **LUZ ESPECIAL**



COLOR DE LUZ BLANCO SUAVE

- Descansa
- Relajate
- Ponte cómodo



COLOR DE LUZ BLANCO NEUTRO

- Dinámica
- Actívatelo
- Siéntete Fresco



COLOR DE LUZ BLANCO INTENSO

- Concéntrate
- Precisión
- Gran visibilidad



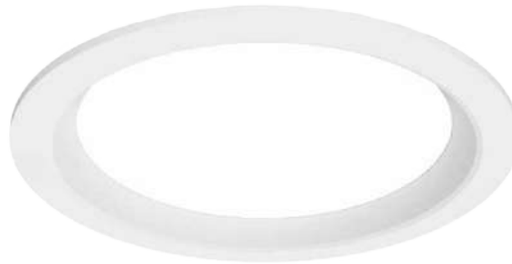
LUZ CÁLIDA



LUZ NEUTRA

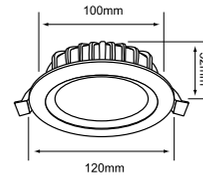


LUZ BLANCA

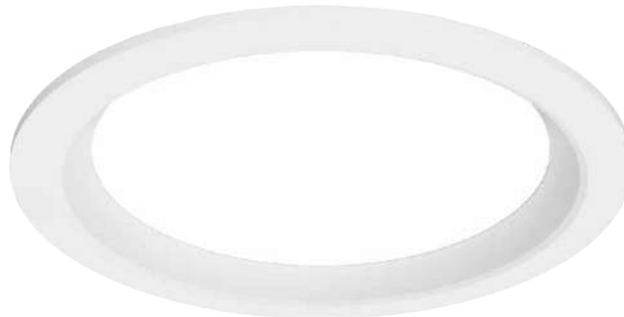


*Control se vende por separado

COLOR DE TEMPERATURA AJUSTABLE

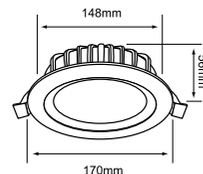


- Terminado del producto: Blanco
- Aplicación: Empotrado en techo
- Lúmenes: **800 lm**
- Potencia: 10 W
- Volts: 100-240 V
- Temperatura de color: Ajustable
Luz cálida 2 700 K-Luz blanca o fría 6 500 K
- IRC: 80
- Tiempo de vida: 25 000 h
- Tipo de bombillo: LED
- Ángulo: 100°
- Incluye: Driver LED
- Atenuable, TC ajustable



*Control se vende por separado

COLOR DE TEMPERATURA AJUSTABLE



- Terminado del producto: Blanco
- Aplicación: Empotrado en techo
- Lúmenes: **1 200 lm**
- Potencia: 16 W
- Volts: 100-240 V
- Temperatura de color: Ajustable
Luz cálida 2 700 K-Luz blanca o fría 6 500 K
- IRC: 80
- Tiempo de vida: 25 000 h
- Tipo de bombillo: LED
- Ángulo: 100°
- Incluye: Driver LED
- Atenuable, TC ajustable

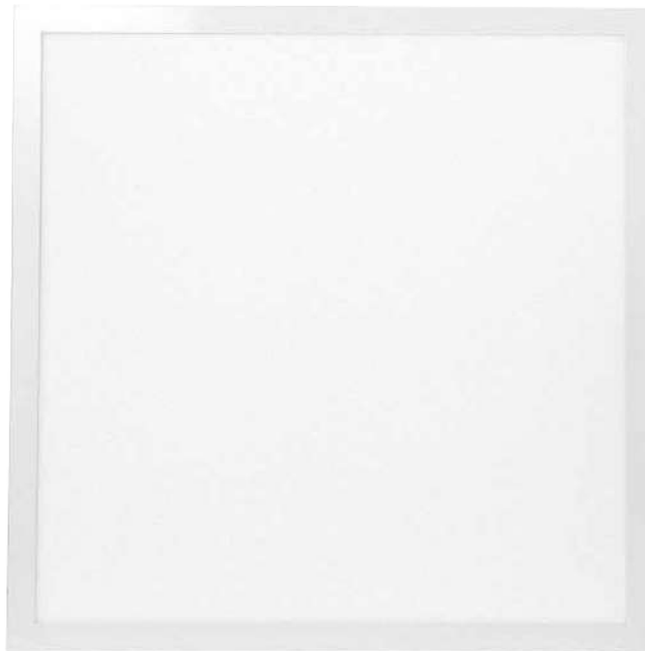




LUZ CÁLIDA

LUZ NEUTRA

LUZ BLANCA

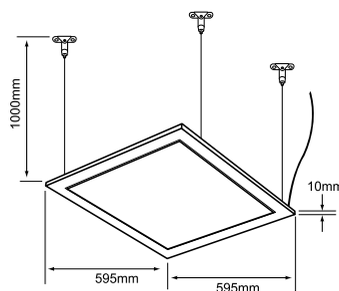


*Control se vende por separado

COLOR DE TEMPERATURA AJUSTABLE



ATENUABLE



- Terminado del producto: Blanco
- Aplicación: Empotrado en techo
- Lúmenes: **3 200 lm**
- Potencia: 40 W
- Volts: 100-240 V
- Temperatura de color: Ajustable
- Luz cálida 2 700 K-Luz blanca o fría 6 500 K
- IRC: 80
- Tiempo de vida: 25 000 h
- Tipo de bombillo: LED
- Ángulo: 110°
- Incluye: Driver LED y Guayas
- Atenuable, Temp. de Color ajustable

PAN-LEDZ/002/CCT
DISCOVERY

*Tecnolite se reserva el derecho de modificar la información sin previo aviso y no se hace responsable por errores u omisiones en este documento.



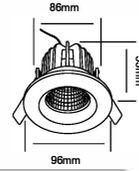
INTERIOR

LA **LUZ** ES TUYA
VÍVELA EN CADA **MOMENTO**
DE TU **VIDA**

INTERIOR ACENTO

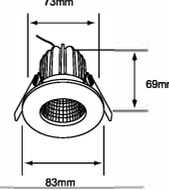
09 tecnolite

INTERIOR / ACENTO / EMPOTRADOS LED



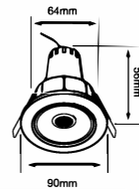
- Terminado: Blanco
- Aplicación: Empotrado en techo
- Lúmenes: **540 lm**
- Potencia: 6.5 W
- Volts: 100-240 V
- Temperatura de color:
Luz cálida 3 000 K
- IRC: 80
- Tiempo de vida: 15 000 h
- Ángulo: 25°
- Incluye: Driver LED
- Corte de empotramiento: 86 mm
- Dirigible

YDLED-102/08/30B
ALTAIR II



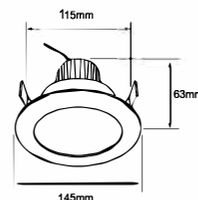
- Terminado: Blanco
- Aplicación: Empotrado en techo
- Lúmenes: **650 lm**
- Potencia: 9 W
- Volts: 100-240 V
- Temperatura de color:
Luz cálida 3 000 K
- IRC: 80
- Tiempo de vida: 15 000 h
- Ángulo: 25°
- Incluye: Driver LED
- Corte de empotramiento: 73 mm

YDLEDR-005/30
TECTUM II



- Terminado: Blanco
- Aplicación: Empotrado en techo
- Lúmenes: **450 lm**
- Potencia: 5.5 W
- Volts: 100-240 V
- IRC: 70
- Tiempo de vida: 15 000 h
- Ángulo: 68°
- Incluye: Driver LED
- Corte de empotramiento: 68 mm
- Dirigible

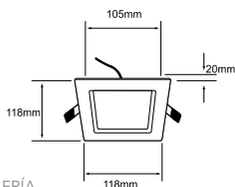
YDLED-154
NAOS I
30/B: LUZ CÁLIDA
40/B: LUZ NEUTRA
65/B: LUZ BLANCA O FRÍA



- Terminado: Blanco
- Aplicación: Empotrado en techo
- Lúmenes: **800 lm**
- Potencia: 9 W
- Volts: 100-240 V
- Temperatura de color:
Luz neutra 4 000 K
- IRC: 80
- Tiempo de vida: 15 000 h
- Ángulo: 25°
- Incluye: Driver LED
- Corte de empotramiento: 73 mm

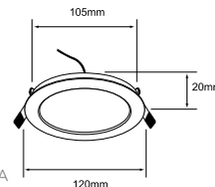
YDLED-432/40
NOVA
LUZ NEUTRA

VIVE TUS AMBIENTES
CON ILUMINACIÓN
DISEÑADA PARA
RESALTAR CADA DETALLE



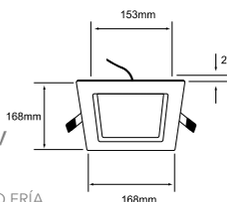
6YDLED431MV
BRIGHTON VI
30 B : LUZ CÁLIDA
65 B : LUZ BLANCA O FRÍA

- Terminado: Blanco
- Aplicación: Empotrado en techo
- Lúmenes: **320 lm**
- Potencia: 6 W
- Volts: 100-240 V
- IRC: 70
- Tiempo de vida: 15 000 h
- Ángulo: 120°
- Incluye: Driver LED
- Corte de empotramiento: 105 x 105 mm



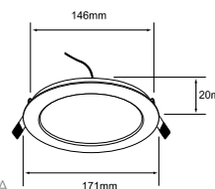
6YDLED430MV
BUCARAMANGA VI
30 B : LUZ CÁLIDA
65 B : LUZ BLANCA O FRÍA

- Terminado: Blanco
- Aplicación: Empotrado en techo
- Lúmenes: **320 lm**
- Potencia: 6 W
- Volts: 100-240 V
- IRC: 70
- Tiempo de vida: 15 000 h
- Ángulo: 120°
- Incluye: Driver LED
- Corte de empotramiento: 105 mm



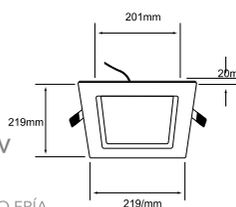
12YDLED431MV
BRIGHTON VII
30 B : LUZ CÁLIDA
65 B : LUZ BLANCA O FRÍA

- Terminado: Blanco
- Aplicación: Empotrado en techo
- Lúmenes: **720 lm**
- Potencia: 12 W
- Volts: 100-240 V
- IRC: 70
- Tiempo de vida: 15 000 h
- Ángulo: 120°
- Incluye: Driver LED
- Corte de empotramiento: 153 x 153 mm



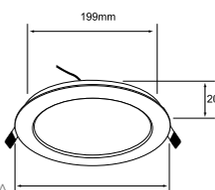
12YDLED430MV
BUCARAMANGA VII
30 B : LUZ CÁLIDA
65 B : LUZ BLANCA O FRÍA

- Terminado: Blanco
- Aplicación: Empotrado en techo
- Lúmenes: **720 lm**
- Potencia: 12 W
- Volts: 100-240 V
- IRC: 70
- Tiempo de vida: 15 000 h
- Ángulo: 120°
- Incluye: Driver LED
- Corte de empotramiento: 146 mm



18YDLED431MV
BRIGHTON VIII
30 B : LUZ CÁLIDA
65 B : LUZ BLANCA O FRÍA

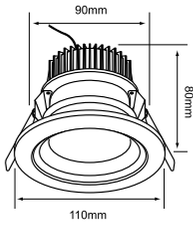
- Terminado: Blanco
- Aplicación: Empotrado en techo
- Lúmenes: **1 200 lm**
- Potencia: 18 W
- Volts: 100-240 V
- IRC: 70
- Tiempo de vida: 15 000 h
- Ángulo: 120°
- Incluye: Driver LED
- Corte de empotramiento: 201 x 201 mm



18YDLED430MV
BUCARAMANGA VIII
30 B : LUZ CÁLIDA
65 B : LUZ BLANCA O FRÍA

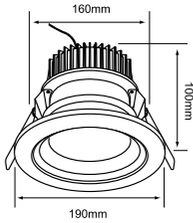
- Terminado: Blanco
- Aplicación: Empotrado en techo
- Lúmenes: **1 200 lm**
- Potencia: 18 W
- Volts: 100-240 V
- IRC: 70
- Tiempo de vida: 15 000 h
- Ángulo: 120°
- Incluye: Driver LED
- Corte de empotramiento: 199 mm

HIGH POWER



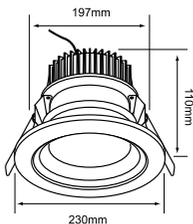
YDLEDD-004
ALIOTH I
30: LUZ CÁLIDA
40: LUZ NEUTRA

- Terminado: Blanco
- Aplicación: Empotrado en techo
- Lúmenes: 1 100 lm / 1 200 lm
- Potencia: 13 W
- Volts: 100-127 V
- IRC: 80
- Tiempo de vida: 40 000 h
- Ángulo: 60°
- Incluye: Driver LED
- Corte de empotramiento: 90 mm
- Atenuable



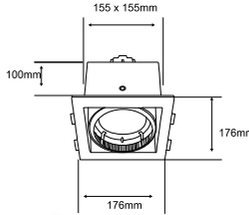
YDLEDD-005
ALIOTH II
30: LUZ CÁLIDA
40: LUZ NEUTRA

- Terminado: Blanco
- Aplicación: Empotrado en techo
- Lúmenes: 2 300 lm / 2 400 lm
- Potencia: 25 W
- Volts: 100-127 V
- IRC: 80
- Tiempo de vida: 40 000 h
- Ángulo: 60°
- Incluye: Driver LED
- Corte de empotramiento: 160 mm
- Atenuable



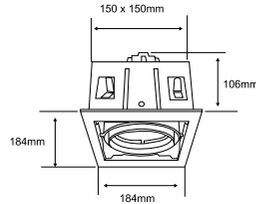
YDLEDD-006
ALIOTH III
30: LUZ CÁLIDA
40: LUZ NEUTRA

- Terminado: Blanco
- Aplicación: Empotrado en techo
- Lúmenes: 3 300 lm / 3 400 lm
- Potencia: 35 W
- Volts: 100-127 V
- IRC: 80
- Tiempo de vida: 40 000 h
- Ángulo: 60°
- Incluye: Driver LED
- Corte de empotramiento: 197 mm
- Atenuable



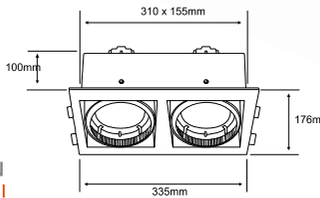
YD-700-1/N
NANCHONG

- Terminado: Negro
- Aplicación: Empotrado en techo
- Potencia: 50 W
- Volts: 100-240 V / 12 V
- Tipo de base: G53
- Tipo de bombillo: AR-111
- No incluye bombillo
- Corte de empotramiento: 155 x 155 mm
- Dirigible



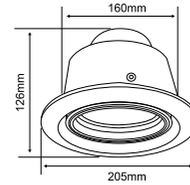
YD-500-1/B
ARCO I

- Terminado: Blanco
- Aplicación: Empotrado en techo
- Potencia: 50 W
- Volts: 100-240 V / 12 V
- Tipo de base: G53
- Tipo de bombillo: AR-111
- No incluye bombillo
- Corte de empotramiento: 150 x 150 mm
- Dirigible



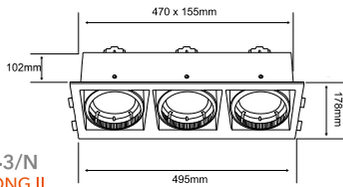
YD-700-2/N
NANCHONG I

- Terminado: Negro
- Aplicación: Empotrado en techo
- Potencia: 100 W
- Volts: 100-240 V / 12 V
- Tipo de base: G53 x 2
- Tipo de bombillo: 2 x AR-111
- No incluye bombillo
- Corte de empotramiento: 318 x 155 mm
- Dirigible



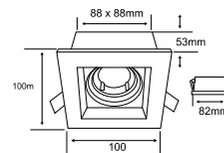
YD-510/B
ARESE

- Terminado: Blanco
- Aplicación: Empotrado en techo
- Potencia: 50 W
- Volts: 100-240 V / 12 V
- Tipo de base: G53
- Tipo de bombillo: AR-111
- No incluye bombillo
- Corte de empotramiento: 160 mm
- Dirigible



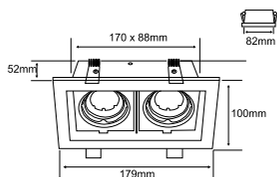
YD-700-3/N
NANCHONG II

- Terminado: Negro
- Aplicación: Empotrado en techo
- Potencia: 150 W
- Volts: 100-240 V / 12 V
- Tipo de base: G53 x 3
- Tipo de bombillo: 3 x AR-111
- No incluye bombillo
- Corte de empotramiento: 470 x 155 mm
- Dirigible



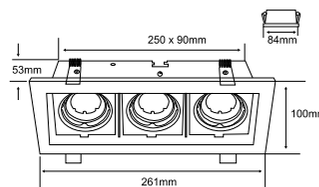
YD-400-1
ALICANTE
B: BLANCO
S: SATINADO

- Aplicación: Empotrado en techo
- Potencia: 50 W
- Volts: 100-240 V / 12 V
- Tipo de base: GU10
- Tipo de bombillo: GU10
- No incluye bombillo
- Corte de empotramiento: 88 x 88 mm
- Dirigible



YD-400-2
ALICANTE I
B: BLANCO
S: SATINADO

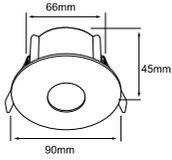
- Aplicación: Empotrado en techo
- Potencia: 100 W
- Volts: 100-240 V / 12 V
- Tipo de base: GU10 x 2
- Tipo de bombillo: 2 x GU10
- No incluye bombillo
- Corte de empotramiento: 170 x 88 mm
- Dirigible



YD-400-3
ALICANTE II
B: BLANCO
S: SATINADO

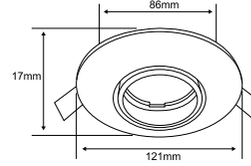
- Aplicación: Empotrado en techo
- Potencia: 150 W
- Volts: 100-240 V / 12 V
- Tipo de base: GU10 x 3
- Tipo de bombillo: 3 x GU10
- No incluye bombillo
- Corte de empotramiento: 250 x 90 mm
- Dirigible

*Tecnolite se reserva el derecho de modificar la información sin previo aviso y no se hace responsable por errores u omisiones en este documento.



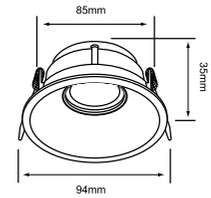
YDR-003
SOLARIUM

- Terminado: Blanco
- Aplicación: Empotrado en techo
- Potencia: 50 W
- Volts: 100-240 V / 12 V
- Tipo de base: GU10
- Tipo de bombillo: GU10
- No incluye bombillo
- Corte de empotramiento: 85 mm
- Dirigible



YD-360/B
ACERRA

- Terminado: Blanco
- Aplicación: Empotrado en techo
- Potencia: 50 W
- Volts: 100-240 V / 12 V
- Tipo de base: GU10
- Tipo de bombillo: GU10
- No incluye bombillo
- Corte de empotramiento: 86 mm
- Dirigible



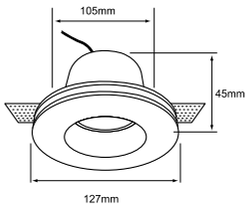
YD-221
RIGEL
B: BLANCO
N: NEGRO

- Aplicación: Empotrado en techo
- Potencia: 50 W
- Volts: 100-240 V / 12 V
- Tipo de base: GU10
- Tipo de bombillo: GU10
- No incluye bombillo
- Corte de empotramiento: 85 mm



Instalación Invisible

YD-440
AHMEDABAD

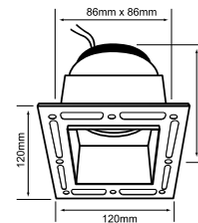


- Terminado: Blanco
- Aplicación: Empotrado en techo
- Potencia: 50 W
- Volts: 100-240 V / 12 V
- Tipo de base: GU10
- Tipo de bombillo: GU10
- No incluye bombillo
- Corte de empotramiento: 83 mm
- Dirigible
- Para cubrir con enjarre, revoque o manillado



Instalación Invisible

YD-451
AHEN

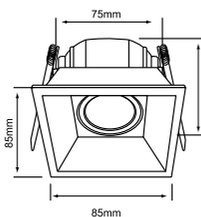


- Terminado: Blanco
- Aplicación: Empotrado en techo
- Potencia: 50 W
- Volts: 100-240 V / 12 V
- Tipo de base: GU10
- Tipo de bombillo: GU10
- No incluye bombillo
- Corte de empotramiento: 86 x 86 mm
- Dirigible



Instalación Invisible

YDC-002
URANIUM II

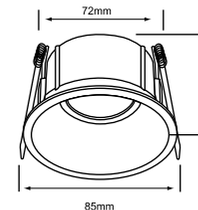


- Terminado: Blanco
- Aplicación: Empotrado en techo
- Potencia: 50 W
- Volts: 100-240 V / 12 V
- Tipo de base: GU10
- Tipo de bombillo: GU10
- No incluye bombillo
- Corte de empotramiento: 75 x 75 mm
- Dirigible

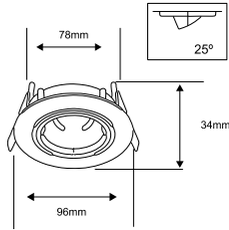


Instalación Invisible

YDR-002
URANIUM I

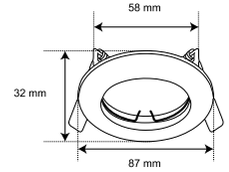


- Terminado: Blanco
- Aplicación: Empotrado en techo
- Potencia: 50 W
- Volts: 100-240 V / 12 V
- Tipo de base: GU10
- Tipo de bombillo: GU10
- No incluye bombillo
- Corte de empotramiento: 72 mm
- Dirigible



YD-905
AGRA

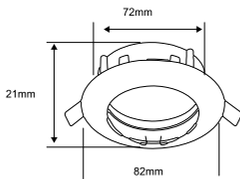
- Terminado: Blanco
- Aplicación: Empotrado en techo
- Potencia: 50 W
- Volts: 100-240 V / 12 V
- Tipo de base: GU10
- Tipo de bombillo: GU10
- No incluye bombillo
- Corte de empotramiento: 78 mm
- Dirigible



YD-220
ALEZIO

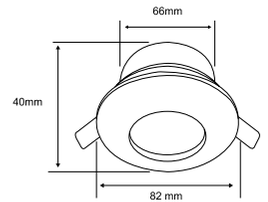
- Terminado: Blanco
- Aplicación: Empotrado en techo
- Potencia: 50 W
- Volts: 100-240 V / 12 V
- Tipo de base: GU10
- Tipo de bombillo: GU10
- No incluye bombillo
- Corte de empotramiento: 78 mm

ESPECIAL PARA ZONAS HÚMEDAS



YD-330
ANDORA
B: BLANCO
N: NEGRO

- Aplicación: Empotrado en techo
- Potencia: 50 W
- Volts: 100-240 V / 12 V
- Tipo de base: GU10
- Tipo de bombillo: GU10
- No incluye bombillo
- Corte de empotramiento: 72 mm
- Dirigible

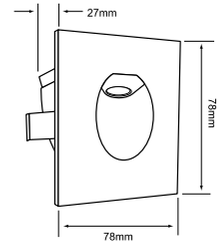


YD-101
ADRIA I

A PRUEBA
DE VAPOR

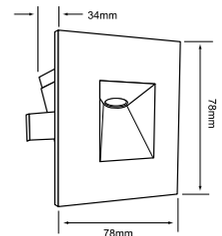


- Terminado: Blanco
- Aplicación: Empotrado en techo
- Potencia: 50 W
- Volts: 100-240 V / 12 V
- Tipo de base: GU10
- Tipo de bombillo: GU10
- No incluye bombillo
- Corte de empotramiento: 66 mm
- IP 42, A prueba de vapor



ETLLD-001/30/B
CYNARA

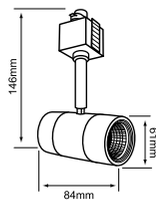
- Terminado: Blanco
- Aplicación: Empotrado en pared
- Lúmenes: 125 lm
- Potencia: 3 W
- Volts: 100-240 V
- Temperatura de color: Luz cálida 3 000 K
- IRC: 80
- Tiempo de vida: 50 000 h
- Ángulo: 36°
- Incluye: Driver LED
- Corte de empotramiento: 65 mm



ETLLD-002/30/B
CYRANO

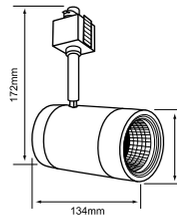
- Terminado: Blanco
- Aplicación: Empotrado en pared
- Lúmenes: 125 lm
- Potencia: 3 W
- Volts: 100-240 V
- Temperatura de color: Luz cálida 3 000 K
- IRC: 80
- Tiempo de vida: 50 000 h
- Ángulo: 36°
- Incluye: Driver LED
- Corte de empotramiento: 65 mm

*Tecnolite se reserva el derecho de modificar la información sin previo aviso y no se hace responsable por errores u omisiones en este documento.



YSNLED-012
HALLEY
B: BLANCO
N: NEGRO

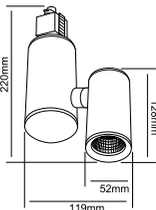
- Aplicación: Spot Riel
- Lúmenes: **500 lm**
- Potencia: 7.5 W
- Volts: 100-240 V
- Temperatura de color: Luz cálida 3 000 K
- IRC: 80
- Tiempo de vida: 20 000 h
- Ángulo: 38°
- Incluye: Driver LED
- Dirigible



YSNLED-013
HALLEY II
B: BLANCO
N: NEGRO

- Aplicación: Spot Riel
- Lúmenes: **1 200 lm**
- Potencia: 14.5 W
- Volts: 100-240 V
- Temperatura de color: Luz cálida 3 000 K
- IRC: 80
- Tiempo de vida: 20 000 h
- Ángulo: 38°
- Incluye: Driver LED
- Dirigible

INTERIOR / ACENTO / SPOT RIEL ACCESORIOS

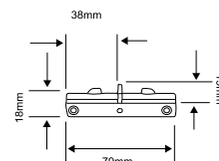


YSNLED-015
PICTORIS
N: NEGRO
B: BLANCO

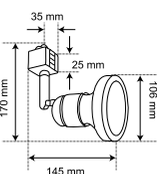
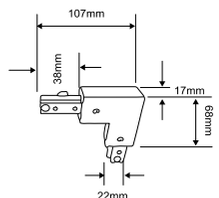
- Aplicación: Spot Riel
- Lúmenes: **1 000 lm**
- Potencia: 15 W
- Volts: 100-240 V
- Temperatura de color: Luz cálida 3 000 K
- IRC: 80
- Tiempo de vida: 20 000 h
- Ángulo: 36°
- Incluye: Driver LED
- Dirigible



YS-I
B: BLANCO
N: NEGRO



YS-L
B: BLANCO
N: NEGRO

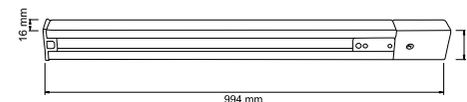


YS-397
BELFORT
B: BLANCO
N: NEGRO

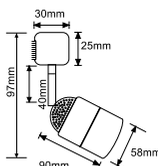
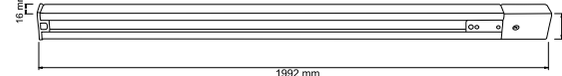
- Aplicación: Spot Riel
- Potencia: 75 W
- Volts: 100-240 V
- Tipo de base: E27
- Tipo de bombillo: PAR30
- No incluye bombillo
- Se sugiere bombillo LED
- Dirigible



YS-100
B: BLANCO
N: NEGRO

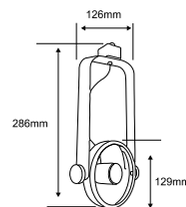


YS-200
B: BLANCO
N: NEGRO



YSN-367L
BELLAGIO I
B: BLANCO
N: NEGRO

- Aplicación: Spot Riel
- Potencia: 50 W
- Volts: 100-240 V / 12 V
- Tipo de base: GU10
- Tipo de bombillo: GU10
- No incluye bombillo
- Dirigible

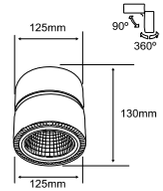


YS-395
BELLIZI
B: BLANCO
N: NEGRO

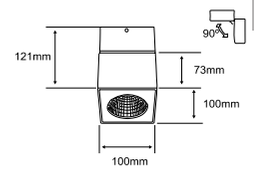
- Aplicación: Spot Riel
- Potencia: 90 W
- Volts: 100-240 V
- Tipo de base: E27
- Tipo de bombillo: PAR38
- No incluye bombillo
- Se sugiere bombillo LED
- Dirigible



PTLLED-209/24W/30B
PRAIA

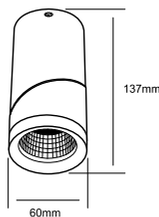


- Aplicación: Sobreponer en techo
- Lúmenes: **1 450 lm**
- Potencia: 24 W
- Volts: 100-240 V
- Temperatura de color: Luz cálida 3 000 K
- IRC: 80
- Tiempo de vida: 30 000 h
- Ángulo: 20°
- Incluye: Driver LED
- Dirigible



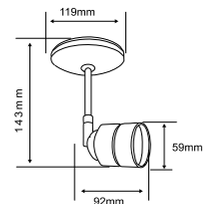
PTLLED-210/13W/30B
PING

- Aplicación: Sobreponer en techo
- Lúmenes: **950 lm**
- Potencia: 13 W
- Volts: 100-240 V
- Temperatura de color: Luz cálida 3 000 K
- IRC: 80
- Tiempo de vida: 30 000 h
- Ángulo: 20°
- Incluye: Driver LED
- Dirigible



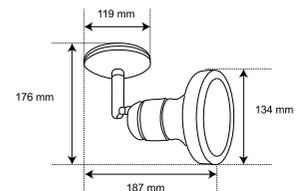
YSNLED-007/30
POLLUX
N: NEGRO
B: BLANCO

- Aplicación: Sobreponer en techo
- Lúmenes: **570 lm**
- Potencia: 6.5 W
- Volts: 100-240 V
- Temperatura de color: Luz cálida 3 000 K
- IRC: 80
- Tiempo de vida: 15 000 h
- Ángulo: 35°
- Incluye: Driver LED
- Dirigible



YSN-368L
BELLAGIO
B: BLANCO
N: NEGRO

- Aplicación: Sobreponer en techo
- Potencia: 50 W
- Volts: 100-240 V / 12 V
- Tipo de base: GU10
- Tipo de bombillo: GU10
- No incluye bombillo
- Dirigible



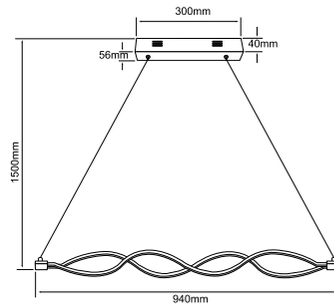
YS-400
BREME I
B: BLANCO
N: NEGRO

- Aplicación: Sobreponer en techo
- Potencia: 90 W
- Volts: 100-240 V
- Tipo de base: E27
- Tipo de bombillo: PAR38
- No incluye bombillo
- Se sugiere bombillo LED
- Dirigible

INTERIOR DECORATIVA

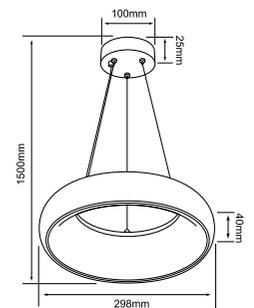
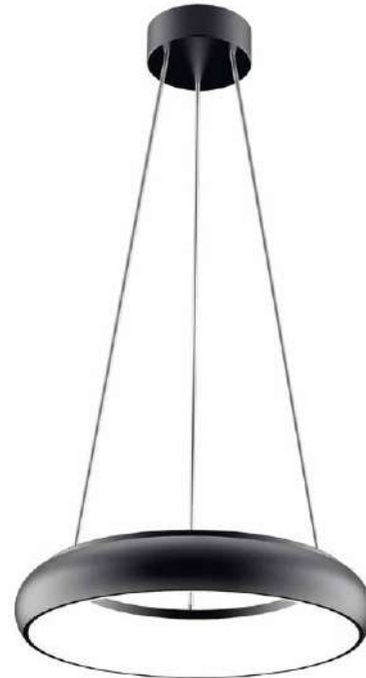
17 **tecnolite**

INTERIOR / DECORATIVA / SUSPENDIDOS LED



- Aplicación: Suspendido
- Lúmenes: **1 340 lm**
- Potencia: 22 W
- Volts: 100-240 V
- Temperatura de color: Luz cálida 3 000 K
- IRC: 80
- Tiempo de vida: 25 000 h
- Ángulo: 100°
- Incluye: Driver LED

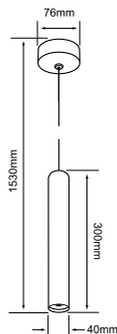
CTLLD-161/30/S
VELORUM



- Aplicación: Suspendido
- Lúmenes: **1 800 lm**
- Potencia: 25 W
- Volts: 100-240 V
- Temperatura de color: Luz cálida 3 000 K
- IRC: 80
- Tiempo de vida: 40 000 h
- Ángulo: 120°
- Incluye: Driver LED

CTLLD-005/30/N
SATÉLITE

VIVE EL CONFORT
Y EL DISEÑO QUE
QUIERES LOGRAR CON
ELEMENTOS ÚNICOS



CTLLED-152/30
EPSILON
 B: BLANCO
 N: NEGRO

- Aplicación: Suspendido
- Lúmenes: **210 lm**
- Potencia: 3 W
- Volts: 100-240 V
- Temperatura de color: Luz cálida 3 000 K
- IRC: 80
- Tiempo de vida: 15 000 h
- Ángulo: 10°
- Incluye: Driver LED





EFEECTO 3D
AL ENCENDER

CTL-7421/C3D
SELENE

- Terminado: Cristal 3D
- Aplicación: Suspendido
- Potencia: 20 W
- Volts: 100-240 V
- Tipo de base: E27
- Tipo de bombillo: Opcional
- No incluye bombillo
- Se sugiere bombillos LED

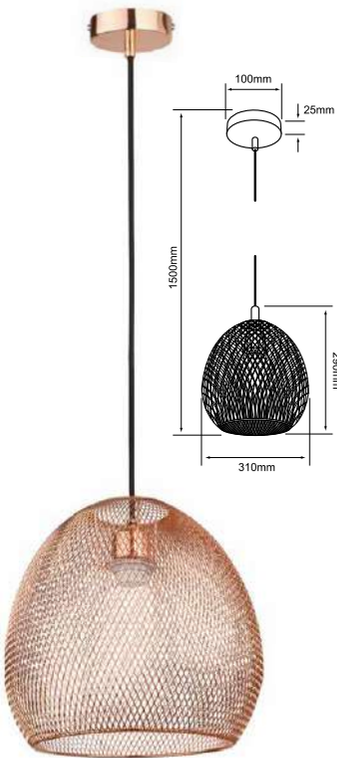


CTL-8173/CA
MINERVA

- Terminado: Cristal Ambar
- Aplicación: Suspendido
- Potencia: 20 W
- Volts: 100-240 V
- Tipo de base: E27
- Tipo de bombillo: Opcional
- No incluye bombillo
- Se sugiere bombillos LED



CTL-8174/CA
PERSEUS

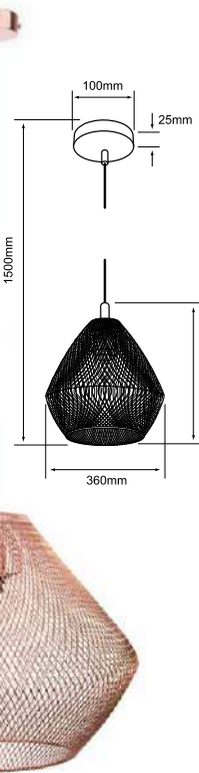


CTL-6122/CO
VENUS

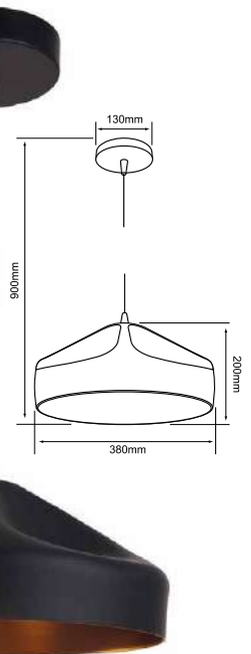
- Terminado: Cobre
- Aplicación: Suspendido
- Potencia: 20 W
- Volts: 100-240 V
- Tipo de base: E27
- Tipo de bombillo: Opcional
- No incluye bombillo
- Se sugiere bombillos LED



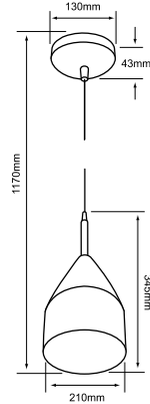
CTL-6121/CO
AFRODITA



CTL-1940/N
URSA II



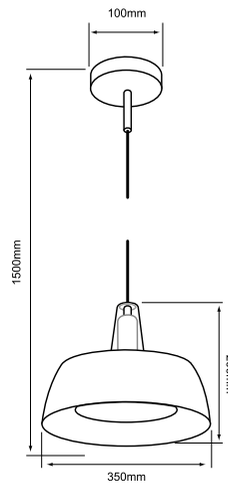
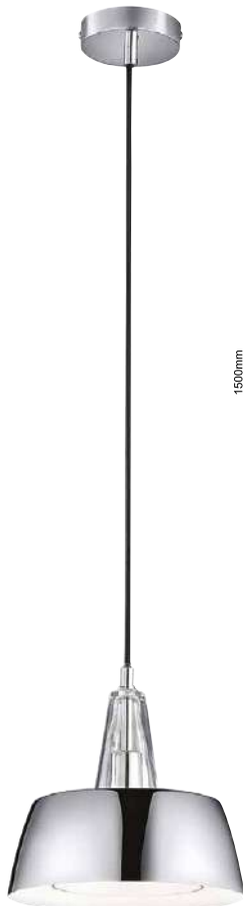
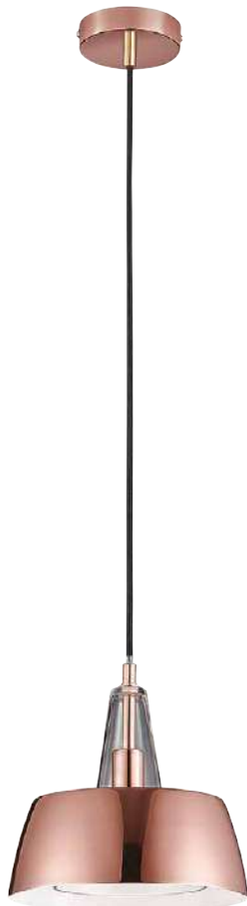
- Terminado: Negro mate / Cobre
- Aplicación: Suspendido
- Potencia: 20 Ww
- Volts: 100-240 V
- Tipo de base: E27
- Tipo de bombillo: Opcional
- No incluye bombillo
- Se sugiere bombillos LED



 Bombillo Filamento Vintage recomendado.

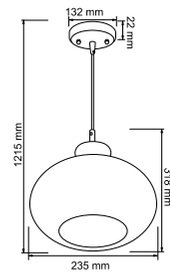
CTL-7432
AUVA
 B: BLANCO
 N: NEGRO

- Aplicación: Suspendido
- Potencia: 20 W
- Volts: 100-240 V
- Tipo de base: E27
- Tipo de bombillo: Opcional
- No incluye bombillo
- Se sugiere bombillos LED



CTL-320
LA CANÉE
 CO: COBRE
 CR: CROMADO

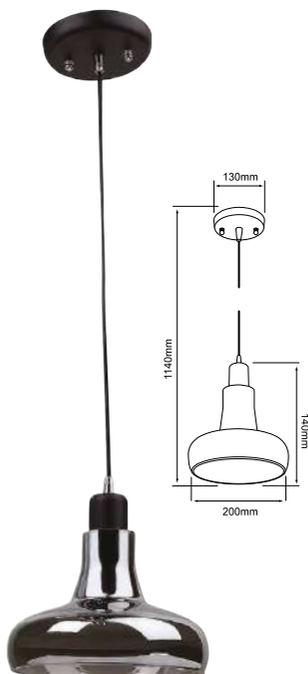
- Aplicación: Suspendido
- Potencia: 20 W
- Volts: 100-240 V
- Tipo de base: E27
- Tipo de bombillo: Opcional
- No incluye bombillo
- Se sugiere bombillos LED



CTL-8052/OP
LUXOR

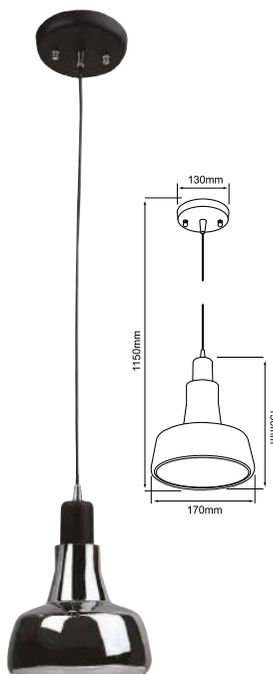
- Terminado: Cristal opalino
- Aplicación: Suspendido
- Potencia: 20 W
- Volts: 100-240 V
- Tipo de base: E27
- Tipo de bombillo: Opcional
- No incluye bombillo
- Se sugiere bombillos LED

*Tecnolite se reserva el derecho de modificar la información sin previo aviso y no se hace responsable por errores u omisiones en este documento.



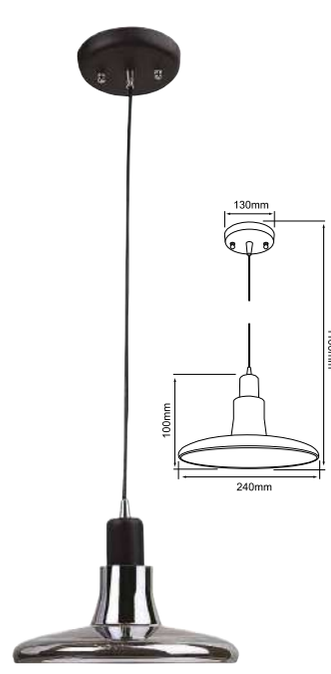
CTL-3302
LVIV I

- Terminado: Niquelado
- Aplicación: Suspendido
- Potencia: 20 W
- Volts: 100-240 V
- Tipo de base: E27
- Tipo de bombillo: Opcional
- No incluye bombillo
- Se sugiere bombillos LED



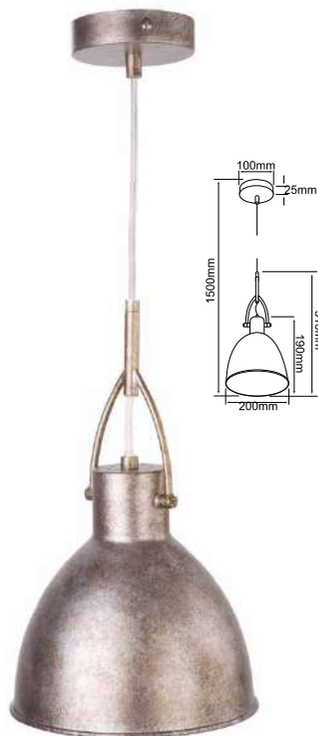
CTL-3303
LVIV II

- Terminado: Niquelado
- Aplicación: Suspendido
- Potencia: 20 W
- Volts: 100-240 V
- Tipo de base: E27
- Tipo de bombillo: Opcional
- No incluye bombillo
- Se sugiere bombillos LED



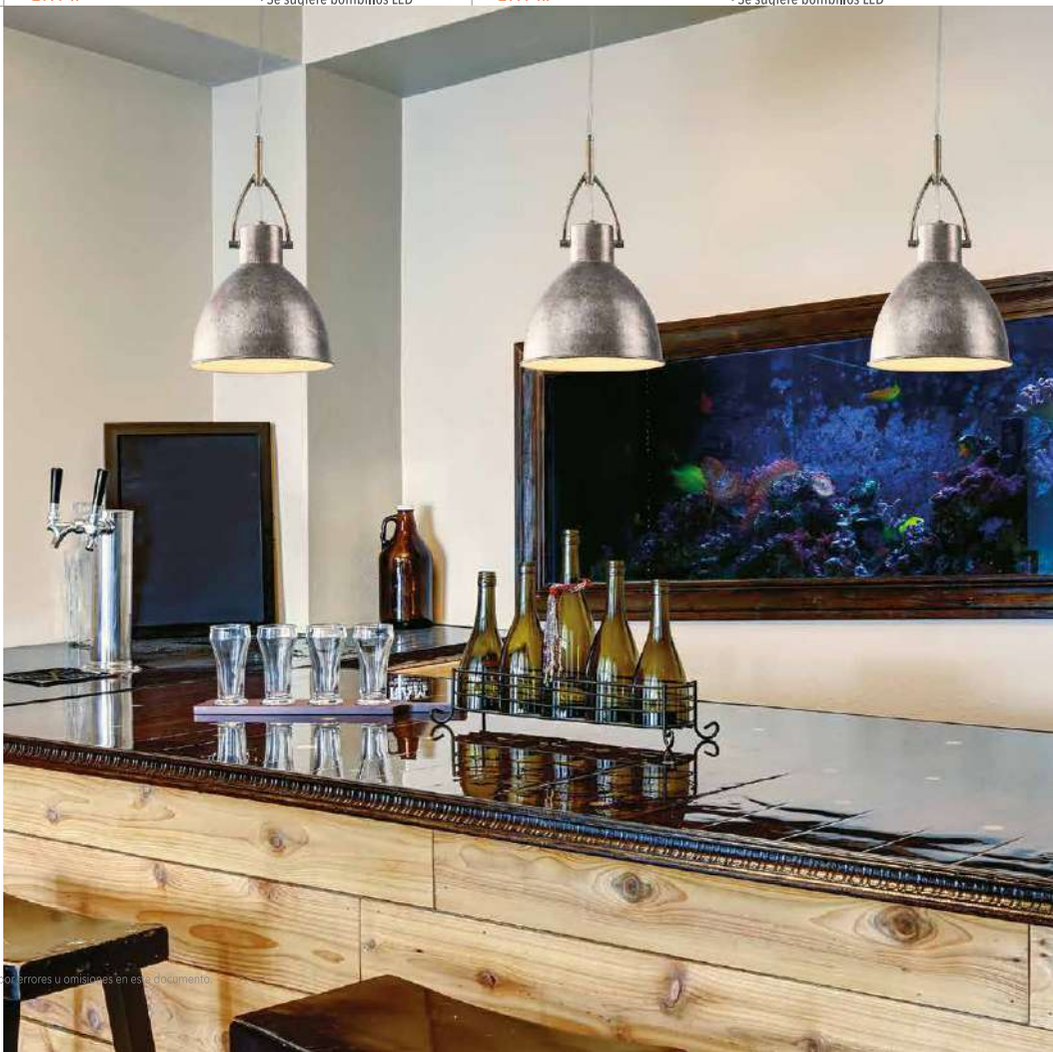
CTL-3304
LVIV III

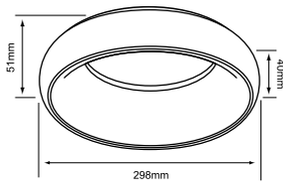
- Terminado: Niquelado
- Aplicación: Suspendido
- Potencia: 20 W
- Volts: 100-240 V
- Tipo de base: E27
- Tipo de bombillo: Opcional
- No incluye bombillo
- Se sugiere bombillos LED



CTL-8212/PL
ELECTRA

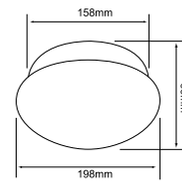
- Terminado: Plata
- Aplicación: Suspendido
- Potencia: 15 W
- Volts: 100-240 V
- Tipo de base: E27
- Tipo de bombillo: Opcional
- No incluye bombillo
- Se sugiere bombillos LED





PTLLED-005/30/N
SATÉLITE II

- Terminado: Negro
- Aplicación: Sobreponer en techo
- Lúmenes: **1 800 lm**
- Potencia: 25 W
- Volts: 100-240 V
- Temperatura de color:
Luz cálida 3 000 K
- IRC: 80
- Tiempo de vida: 15 000 h
- Ángulo: 100°
- Incluye: Driver LED



PTLLED/012
AUSTRAL
30: LUZ CÁLIDA
65: LUZ BLANCA O FRÍA

- Terminado: Blanco
- Aplicación: Sobreponer en techo
- Lúmenes: **700 lm / 800 lm**
- Potencia: 12 W
- Volts: 100-240 V
- IRC: 80
- Tiempo de vida: 15 000 h
- Ángulo: 100°
- Incluye: Driver LED

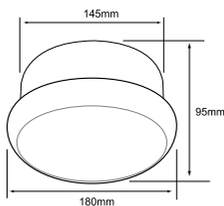
FÁCIL INSTALACIÓN



ATENJABLE 

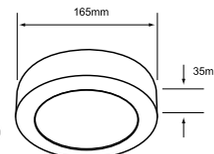


PTLELED/004/65/B
COLUMBUS



- Aplicación: Directo al socket
- Lúmenes: **1 100 lm**
- Potencia: 13 W
- Volts: 100-240 V
- Temperatura de color:
Luz blanca o fría 6 500 K
- IRC: 80
- Tiempo de vida: 25 000 h
- Base: E27
- Ángulo: 100°
- Incluye: Driver LED

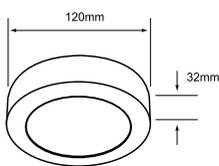
PTLLEDD-R/002/40
SIRIUS III
LUZ NEUTRA



- Terminado: Blanco
- Aplicación: Sobreponer en techo
- Lúmenes: **750 lm**
- Potencia: 12 W
- Volts: 100-240 V
- IRC: 80
- Tiempo de vida: 15 000 h
- Ángulo: 100°
- Incluye: Driver LED



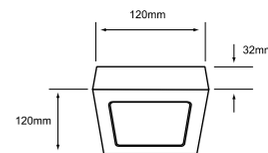
6PTLLEDR ANKAA I
30 MVB: LUZ CÁLIDA
65 MVB: LUZ BLANCA O FRÍA



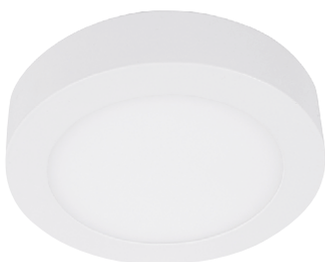
- Terminado: Blanco
- Aplicación: Empotrado en techo
- Lúmenes: **320 lm / 350 LM**
- Potencia: 6 W
- Volts: 100-240 V
- IRC: 80
- Tiempo de vida: 15 000 h
- Ángulo: 100°
- Incluye: Driver LED



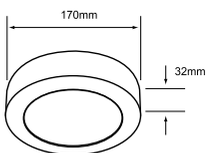
6PTLLEDC ALGEDI I
30 MVB: LUZ CÁLIDA
65 MVB: LUZ BLANCA O FRÍA



- Terminado: Blanco
- Aplicación: Empotrado en techo
- Lúmenes: **320 lm / 350 LM**
- Potencia: 6 W
- Volts: 100-240 V
- IRC: 80
- Tiempo de vida: 15 000 h
- Ángulo: 100°
- Incluye: Driver LED



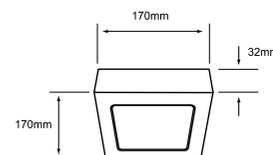
12PTLLEDR ANKAA II
30 MVB: LUZ CÁLIDA
65 MVB: LUZ BLANCA O FRÍA



- Terminado: Blanco
- Aplicación: Empotrado en techo
- Lúmenes: **720 lm / 800 LM**
- Potencia: 12 W
- Volts: 100-240 V
- IRC: 80
- Tiempo de vida: 15 000 h
- Ángulo: 100°
- Incluye: Driver LED



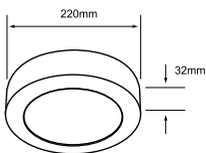
12PTLLEDC ALGEDI II
30 MVB: LUZ CÁLIDA
65 MVB: LUZ BLANCA O FRÍA



- Terminado: Blanco
- Aplicación: Empotrado en techo
- Lúmenes: **720 lm / 800 LM**
- Potencia: 12 W
- Volts: 100-240 V
- IRC: 80
- Tiempo de vida: 15 000 h
- Ángulo: 100°
- Incluye: Driver LED



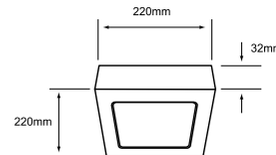
18PTLLEDR ANKAA III
30 MVB: LUZ CÁLIDA
65 MVB: LUZ BLANCA O FRÍA



- Terminado: Blanco
- Aplicación: Empotrado en techo
- Lúmenes: **1 200 lm / 1 300 LM**
- Potencia: 18 W
- Volts: 100-240 V
- IRC: 80
- Tiempo de vida: 15 000 h
- Ángulo: 100°
- Incluye: Driver LED



18PTLLEDC ALGEDI III
30 MVB: LUZ CÁLIDA
65 MVB: LUZ BLANCA O FRÍA

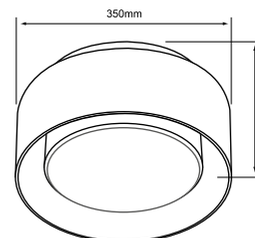


- Terminado: Blanco
- Aplicación: Empotrado en techo
- Lúmenes: **1 200 lm / 1 300 LM**
- Potencia: 18 W
- Volts: 100-240 V
- IRC: 80
- Tiempo de vida: 15 000 h
- Ángulo: 100°
- Incluye: Driver LED

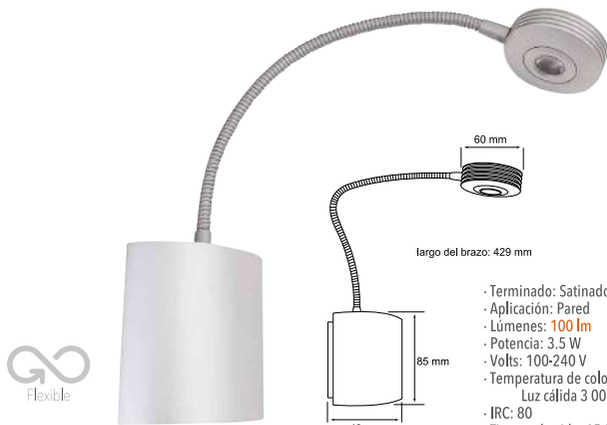
INTERIOR / DECORATIVA / PLAFONES SIN BOMBILLO



PTL-1940/N
URSA



- Terminado: Negro mate / Cobre
- Aplicación: Sobreponer en techo
- Potencia: 30 W
- Volts: 100-240 V
- Tipo de base: E27 x 2
- Tipo de bombillo: Opcional
- No incluye bombillo
- Se sugiere bombillos LED



Tlled-007
FARO

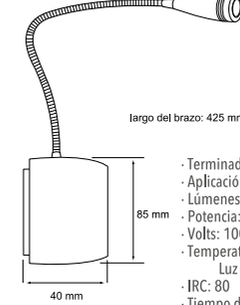


largo del brazo: 429 mm

- Terminado: Satinado
- Aplicación: Pared
- Lúmenes: **100 lm**
- Potencia: 3.5 W
- Volts: 100-240 V
- Temperatura de color: Luz cálida 3 000 K
- IRC: 80
- Tiempo de vida: 15 000 h
- Ángulo: 20°
- Incluye: Driver LED y apagador



Tlled-008
FILADELFIA



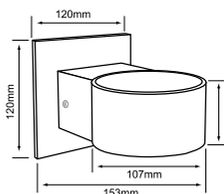
largo del brazo: 425 mm

- Terminado: Satinado
- Aplicación: Pared
- Lúmenes: **100 lm**
- Potencia: 3.5 W
- Volts: 100-240 V
- Temperatura de color: Luz cálida 3 000 K
- IRC: 80
- Tiempo de vida: 15 000 h
- Ángulo: 20°
- Incluye: Driver LED y apagador

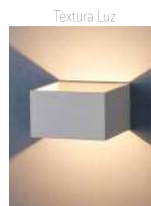
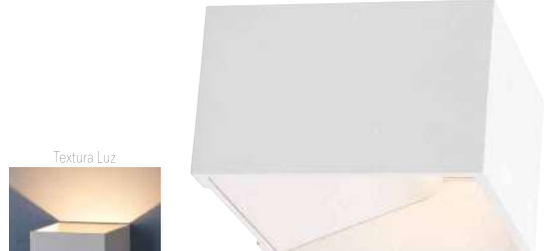


ILUMINA HACIA ARRIBA Y HACIA ABAJO

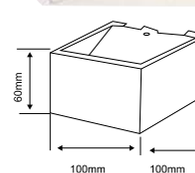
Tlled-407/30/N
CANCRI



- Terminado: Negro mate / Dorado
- Aplicación: Pared
- Lúmenes: **315 lm**
- Potencia: 5.5 W
- Volts: 100-240 V
- Temperatura de color: Luz cálida 3 000 K
- IRC: 80
- Tiempo de vida: 25 000 h
- Ángulo: 40°
- Incluye: Driver LED



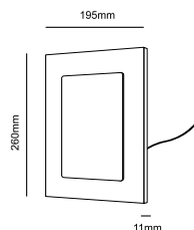
Tlled-401/5.5W/30B
FUYU



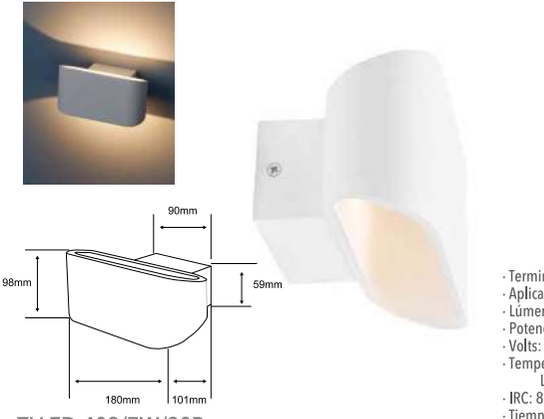
- Terminado: Blanco
- Aplicación: Pared
- Lúmenes: **250 lm**
- Potencia: 5.5 W
- Volts: 100-240 V
- Temperatura de color: Luz cálida 3 000 K
- IRC: 80
- Tiempo de vida: 20 000 h
- Ángulo: 154°
- Incluye: Driver LED



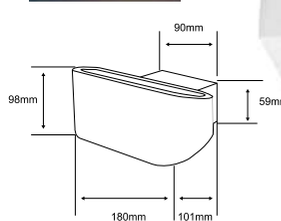
Tlled-600/B
ABERDEEN



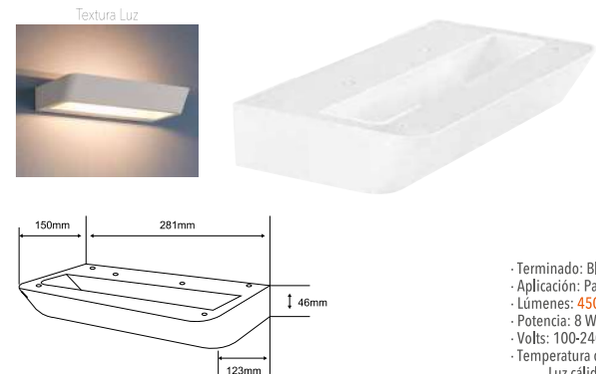
- Terminado: Blanco
- Aplicación: Pared
- Lúmenes: **700 lm**
- Potencia: 10 W
- Volts: 100-127 V
- Temperatura de color: Luz cálida 3 000 K
- IRC: 80
- Tiempo de vida: 25 000 h
- Ángulo: 120°
- Incluye: Driver LED



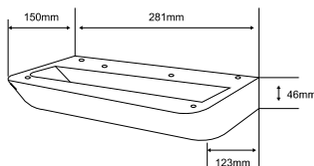
Tlled-402/7W/30B
FUJIAN



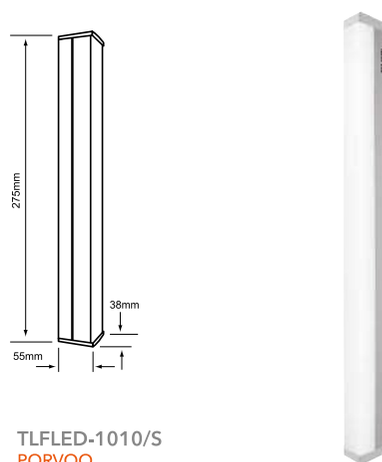
- Terminado: Blanco
- Aplicación: Pared
- Lúmenes: **450 lm**
- Potencia: 7 W
- Volts: 100-240 V
- Temperatura de color: Luz cálida 3 000 K
- IRC: 80
- Tiempo de vida: 25 000 h
- Ángulo: 132°
- Incluye: Driver LED



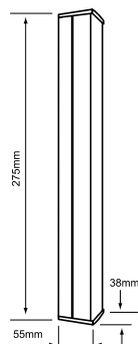
Tlled-404/8W/30B
FUKU



- Terminado: Blanco
- Aplicación: Pared
- Lúmenes: **450 lm**
- Potencia: 8 W
- Volts: 100-240 V
- Temperatura de color: Luz cálida 3 000 K
- IRC: 80
- Tiempo de vida: 25 000 h
- Ángulo: 130°
- Incluye: Driver LED



Tlfled-1010/S
PORVOO

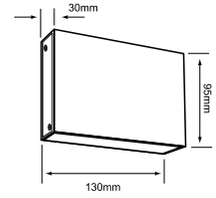


- Terminado: Satinado
- Aplicación: Pared
- Lúmenes: **500 lm**
- Potencia: 7 W
- Volts: 100-240 V
- Temperatura de color: Luz neutra 4 000 K
- IRC: 80
- Tiempo de vida: 25 000 h
- Ángulo: 160°
- Incluye: Driver LED

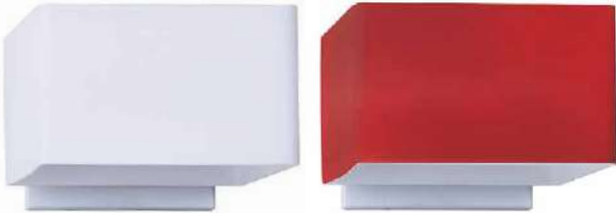
*Tecnolite se reserva el derecho de modificar la información sin previo aviso y no se hace responsable por errores u omisiones en este documento.



TLLED-119/S
COLINA II

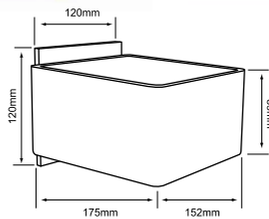


- Terminado: Satinado
- Aplicación: Pared
- Lúmenes: **450lm**
- Potencia: 8 W
- Volts: 100-240 V
- Temperatura de color:
Luz cálida 3 000 K
- IRC: 80
- Tiempo de vida: 15 000 h
- Ángulo: 110°
- Incluye: Driver LED

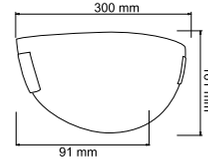


ILUMINA HACIA ARRIBA Y HACIA ABAJO

TL-2021
CLEEIA
B: BLANCO
R: ROJO

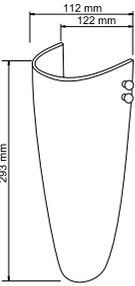


- Aplicación: Pared
- Potencia: 40 W
- Volts: 100-240 V / 12 V
- Tipo de base: G9
- Tipo de bombillo: G9
- No incluye bombillo



TL-8520/S
MARE I

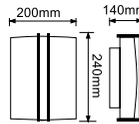
- Terminado: Satinado / Cristal perlado
- Aplicación: Pared
- Potencia: 13 W
- Volts: 100-240 V
- Tipo de base: E27
- Tipo de bombillo: Opcional
- No incluye bombillo
- Se sugiere bombillos LED



TL-6020/OP
CONCORDIA



- Terminado: Cristal opalino
- Aplicación: Pared
- Potencia: 20 W
- Volts: 100-240 V
- Tipo de base: E27
- Tipo de bombillo: Opcional
- No incluye bombillo
- Se sugiere bombillos LED



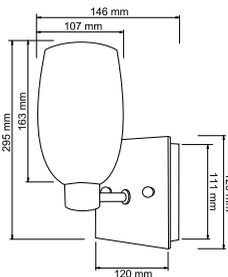
TL-1770/S
FIRENZE



- Terminado: Cristal perlado
- Aplicación: Pared
- Potencia: 20 W
- Volts: 100-240 V
- Tipo de base: E27
- Tipo de bombillo: Opcional
- No incluye bombillo
- Se sugiere bombillos LED



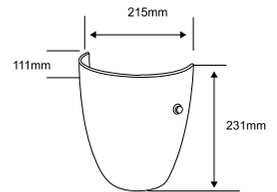
TL-1860/OP
GENOVA



- Terminado: Cristal opalino
- Aplicación: Pared
- Potencia: 20 W
- Volts: 100-240 V
- Tipo de base: E27
- Tipo de bombillo: Opcional
- No incluye bombillo
- Se sugiere bombillos LED



TL-1855/S
FOGGIA



- Terminado: Cristal opalino
- Aplicación: Pared
- Potencia: 15 W
- Volts: 100-240 V
- Tipo de base: E27
- Tipo de bombillo: Opcional
- No incluye bombillo
- Se sugiere bombillos LED

INTERIOR COMERCIAL



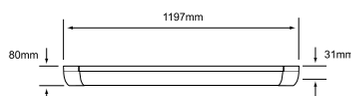
VIVE EL ESTILO
QUE QUIERES PARA
PROYECTAR
TU NEGOCIO



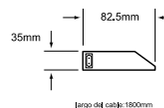
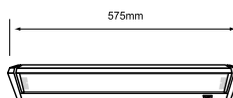
FLCP-LED/001

ZION

B: BLANCO
S: SATINADO
LUZ NEUTRA



- Aplicación: Sobreponer en techo
- Lúmenes: **3 500 lm**
- Potencia: 35 W
- Volts: 100-240 V
- IRC: 80
- Tiempo de vida: 25 000 h
- Ángulo: 120°
- Incluye: Driver LED

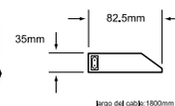
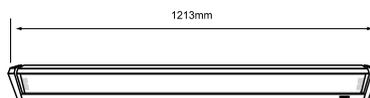


FLCDLED-060/40

PORTOFINO

LUZ NEUTRA

- Terminado: Satinado
- Aplicación: Sobreponer en techo o Pared
- Lúmenes: **800 lm**
- Potencia: 10 W
- Volts: 100-240 V
- IRC: 80
- Tiempo de vida: 25 000 h
- Ángulo: 120°
- Incluye: Driver LED y Apagador
- Dirigible

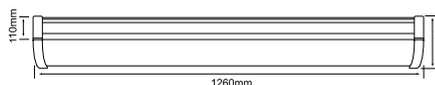


FLCDLED-120/40

PORTOFINO I

LUZ NEUTRA

- Terminado: Satinado
- Aplicación: Sobreponer en techo o Pared
- Lúmenes: **1 450 lm**
- Potencia: 20 W
- Volts: 100-240 V
- IRC: 80
- Tiempo de vida: 25 000 h
- Ángulo: 120°
- Incluye: Driver LED y Apagador
- Dirigible



ESTLED-001/40

ESTLED-001/65

OMEGA

HERMÉTICA
IP 65

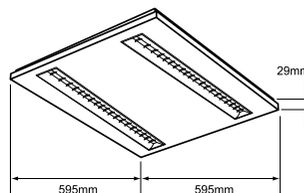


- Terminado: Blanco
- Aplicación: Sobreponer en techo
- Lúmenes: **3 600 lm**
- Potencia: 36 W
- Volts: 100-240 V
- Temperatura de color:
40: Luz neutra 4 000 K
65: Luz blanca o fría 6 500 K
- IRC: 80
- Tiempo de vida: 30 000 h
- Ángulo: 100°
- Incluye: Driver LED

INTERIOR OFICINA

VIVE LA LUZ CON
EFICIENCIA
QUE MEJORA
TU DESEMPEÑO

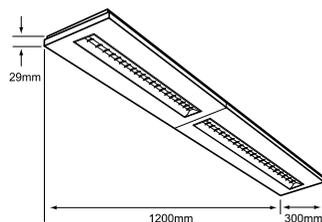
INTERIOR / OFICINA / EMPOTRADOS LED



2 EN 1

LTLLED-3130/40/B
DANIOS I
LUZ NEUTRA

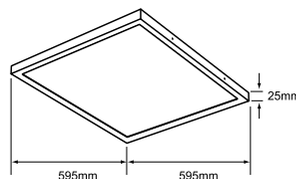
- Terminado: Blanco
- Aplicación: Suspendido / Empotrado en techo
- Lúmenes: **3 300 lm**
- Potencia: 30 W
- Volts: 100-240 V
- IRC: 80
- Tiempo de vida: 40 000 h
- Ángulo: 80°
- Incluye: Driver LED
- Corte de empotramiento: 580 x 580 mm



2 EN 1

LTLLED-2230/40/B
DANIOS II
LUZ NEUTRA

- Terminado: Blanco
- Aplicación: Suspendido / Empotrado en techo
- Lúmenes: **3 300 lm**
- Potencia: 30 W
- Volts: 100-240 V
- IRC: 80
- Tiempo de vida: 40 000 h
- Ángulo: 80°
- Incluye: Driver LED
- Corte de empotramiento: 1 170 x 270 mm

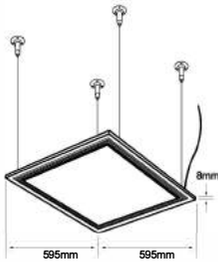


LTLLED-01/32
TECANT
40: LUZ NEUTRA
65: LUZ BLANCA O FRÍA

- Terminado: Blanco
- Aplicación: Empotrado en techo
- Lúmenes: **2 800 lm**
- Potencia: 32 W
- Volts: 100-240 V
- IRC: 70
- Tiempo de vida: 10 000 h
- Ángulo: 110°
- Incluye: Driver LED

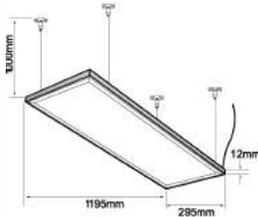


2 EN 1



PAN-LED/40
DOMUS I
40/S: LUZ NEUTRA
65/S: LUZ BLANCA O FRÍA

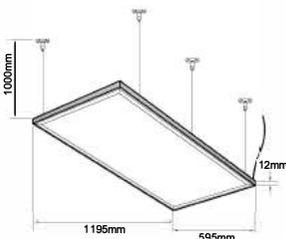
- Terminado: Satinado
- Aplicación: Suspellido / Empotrado en techo
- Lúmenes: **3 500 lm**
- Potencia: 40 W
- Volts: 100-240 V
- IRC: 80
- Tiempo de vida: 25 000 h
- Ángulo: 120°
- Incluye: Driver LED y Guayas



2 EN 1

PAN-LED-L/45/40/S
DOMUS II
LUZ NEUTRA

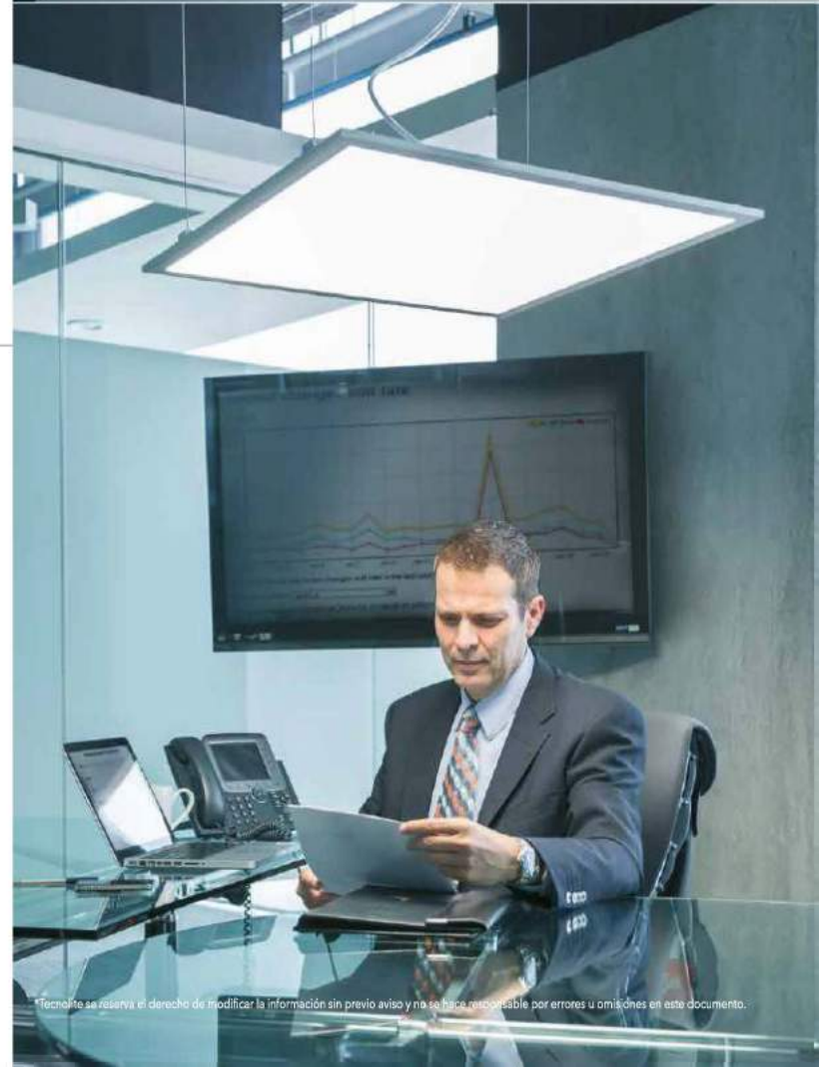
- Terminado: Satinado
- Aplicación: Suspellido / Empotrado en techo
- Lúmenes: **3 600 lm**
- Potencia: 45 W
- Volts: 100-240 V
- IRC: 80
- Tiempo de vida: 25 000 h
- Ángulo: 110°
- Incluye: Driver LED y Guayas

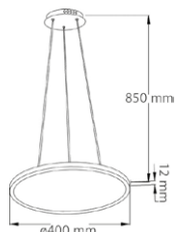


2 EN 1

PAN-LED/60/40/S
DOMUS III
LUZ NEUTRA

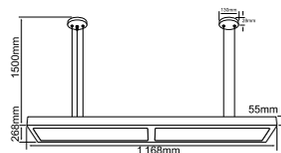
- Terminado: Satinado
- Aplicación: Suspellido / Empotrado en techo
- Lúmenes: **5 400 lm**
- Potencia: 60 W
- Volts: 100-240 V
- IRC: 80
- Tiempo de vida: 25 000 h
- Ángulo: 110°
- Incluye: Driver LED y Guayas





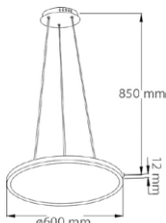
PAN-LED/R40/40
NASHVILLE
LUZ NEUTRA

- Aplicación: Suspendido
- Lúmenes: **2 000 lm**
- Potencia: 24 W
- Volts: 100-240 V
- IRC: 80
- Tiempo de vida: 25 000 h
- Ángulo: 120°
- Incluye: Driver LED



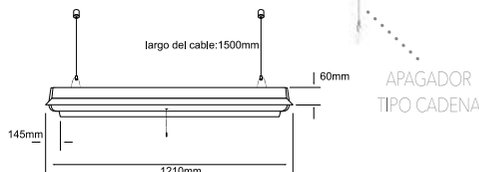
LFCLED-1001/40/B
DUPLEX
LUZ NEUTRA

- Terminado: Blanco
- Aplicación: Suspendido
- Lúmenes: **2 800 lm**
- Potencia: 40 W
- Volts: 100-240 V
- IRC: 80
- Tiempo de vida: 20 000 h
- Ángulo: 90°
- Incluye: Driver LED



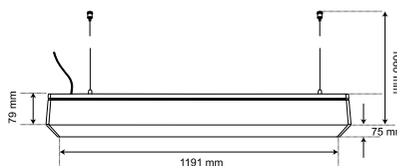
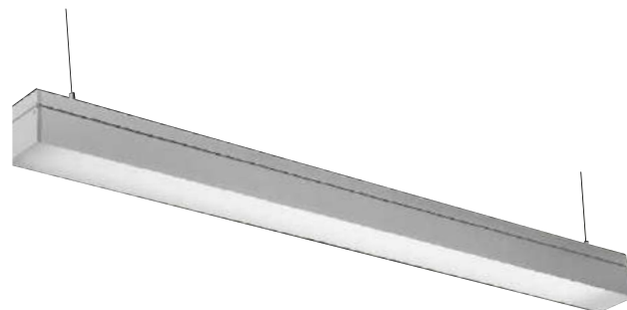
PAN-LED/R60/40
NASHVILLE I
LUZ NEUTRA

- Aplicación: Suspendido
- Lúmenes: **2 200 lm**
- Potencia: 36 W
- Volts: 100-240 V
- IRC: 80
- Tiempo de vida: 25 000 h
- Ángulo: 120°
- Incluye: Driver LED



LFCLED-1540/B
PACHUCA
LUZ NEUTRA

- Terminado: Blanco
- Aplicación: Suspendido
- Lúmenes: **3 000 lm**
- Potencia: 35 W
- Volts: 100-240 V
- IRC: 80
- Tiempo de vida: 20 000 h
- Ángulo: 90°
- Incluye: Driver LED



LFCLED-2202/S
NEIVA
LUZ NEUTRA

- Terminado: Satinado
- Aplicación: Suspendido
- Lúmenes: **1 400 lm**
- Potencia: 40 W
- Volts: 100-127 V
- IRC: 80
- Tipo de base: G5 x 2
- Ángulo: 100°
- Incluye: Driver LED en el interior del luminario



EXTERIOR

VIVE EL VALOR DE LA LUZ
PARA **ENRIQUECER**
TUS **AMBIENTES**

EXTERIOR DECORATIVA



31 **tecnolite**

EXTERIOR / DECORATIVA / SOLAR



Panel Solar



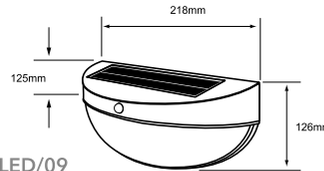
Sensor de Movimiento



Batería Recargable
Dura hasta 3 hrs.



SENSOR DE MOVIMIENTO



SOL-LED/09
DRACONIS
LUZ NEUTRA

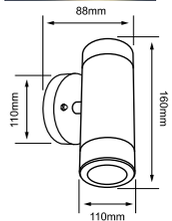
- Terminado: Satinado
- Aplicación: Muro
- Lúmenes: **200 lm**
- Potencia: 2.5 W
- IRC: 80
- Tiempo de vida: 20 000 h
- Ángulo: 104°
- Incluye: Driver LED, panel solar, batería y apagador
- IP: 44

EXTERIOR / DECORATIVA / MUROS LED

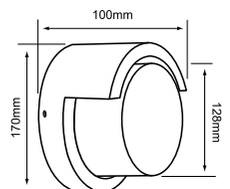


ILUMINA HACIA ARRIBA Y HACIA ABAJO

HLED-1105/S
ENCKE



- Terminado: Satinado
- Aplicación: Muro
- Lúmenes: **600 lm**
- Potencia: 9 W
- Volts: 100-127 V
- Temperatura de color: Luz cálida 3 000 K
- IRC: 80
- Tiempo de vida: 20 000 h
- Ángulo: 49°
- Incluye: Driver LED
- IP: 44



HLED-1052/30/G
COPEINA I

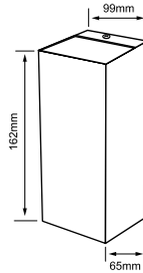
- Terminado: Gris
- Aplicación: Muro
- Lúmenes: **900 lm**
- Potencia: 15 W
- Volts: 100-240 V
- Temperatura de color: Luz cálida 3 000 K
- IRC: 80
- Tiempo de vida: 15 000 h
- Ángulo: 130°
- Incluye: Driver LED
- IP: 65

VIVE LA ARMONÍA
QUE LA LUZ APORTA
A TUS MOMENTOS



ILUMINA HACIA ARRIBA Y HACIA ABAJO

HLED-847/30/G
HYADUM

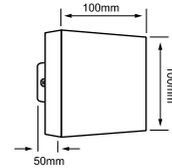


- Terminado: Gris
- Aplicación: Muro
- Lúmenes: **500 lm**
- Potencia: 9.5 W
- Volts: 100-127 V
- Temperatura de color: Luz cálida 3 000 K
- IRC: 80
- Tiempo de vida: 20 000 h
- Ángulo: 22°
- Incluye: Driver LED
- IP: 44



ILUMINA HACIA ARRIBA Y HACIA ABAJO

HLED-407/G
PLEYONE

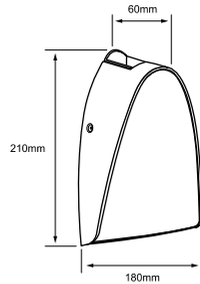


- Terminado: Gris
- Aplicación: Muro
- Lúmenes: **750 lm**
- Potencia: 17 W
- Volts: 100-127 V
- Temperatura de color: Luz cálida 3 000 K
- IRC: 80
- Tiempo de vida: 20 000 h
- Ángulo: 19°
- Incluye: Driver LED
- IP: 44



ILUMINA HACIA ARRIBA Y HACIA EL FRENTE

HLED-1152/G
PERSEIDA

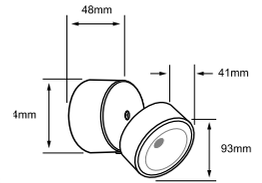


- Terminado: Gris
- Aplicación: Muro
- Lúmenes: **600 lm**
- Potencia: 16 W
- Volts: 100-127 V
- Temperatura de color: Luz cálida 3 000 K
- IRC: 80
- Tiempo de vida: 20 000 h
- Incluye: Driver LED
- IP: 54

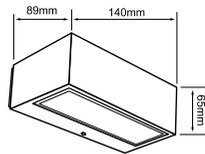


Ajustable

HLED-1178/30/G
PROCYON

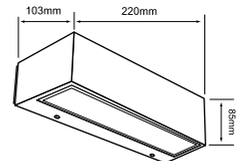


- Terminado: Gris
- Aplicación: Muro
- Lúmenes: **800 lm**
- Potencia: 10 W
- Volts: 100-127 V
- Temperatura de color: Luz cálida 3 000 K
- IRC: 80
- Tiempo de vida: 20 000 h
- Ángulo: 107°
- Incluye: Driver LED
- IP: 54



- Terminado: Negro
- Aplicación: Muro
- Lúmenes: **450 lm**
- Potencia: 9 W
- Volts: 100-240 V
- IRC: 80
- Tiempo de vida: 20 000 h
- Ángulo: 30°
- Incluye: Driver LED
- IP: 45

HLED-370/N
AL MANAMA
LUZ NEUTRA



HLED-371/N
AL MANAMA I
LUZ NEUTRA

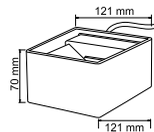


- Terminado: Negro
- Aplicación: Muro
- Lúmenes: **1 200 lm**
- Potencia: 20 W
- Volts: 100-240 V
- IRC: 80
- Tiempo de vida: 20 000 h
- Ángulo: 30°
- Incluye: Driver LED
- IP: 45



Ángulo Ajustable

HLED-401/7.5W/30/B
ZIBO

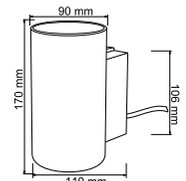


- Terminado: Blanco
- Aplicación: Muro
- Lúmenes: **250 lm**
- Potencia: 7.5 W
- Volts: 100-240 V
- Temperatura de color: Luz cálida 3 000 K
- IRC: 80
- Tiempo de vida: 20 000 h
- Ángulo: 155°
- Incluye: Driver LED
- IP: 45



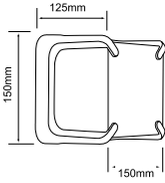
Textura Luz

HLED-402/7.5W/30/B
ZIGONG



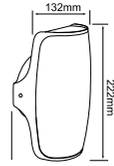
- Terminado: Blanco
- Aplicación: Muro
- Lúmenes: **150 lm**
- Potencia: 7.5 W
- Volts: 100-240 V
- Temperatura de color: Luz cálida 3 000 K
- IRC: 80
- Tiempo de vida: 20 000 h
- Ángulo: 160°
- Incluye: Driver LED
- IP: 45

*Tecnolite se reserva el derecho de modificar la información sin previo aviso y no se hace responsable por errores u omisiones en este documento.



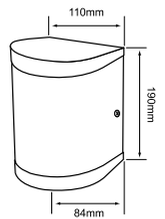
HLED-1201/G
KYBOX

- Terminado: Gris
- Aplicación: Muro
- Lúmenes: **560 lm**
- Potencia: 11 W
- Volts: 100-240 V
- Temperatura de color: Luz cálida 3 000 K
- IRC: 80
- Tiempo de vida: 20 000 h
- Ángulo: 155°
- Incluye: Driver LED
- IP: 54



HLED-946/G
CORVUX

- Terminado: Gris
- Aplicación: Muro
- Lúmenes: **470 lm**
- Potencia: 8 W
- Volts: 100-240 V
- Temperatura de color: Luz cálida 3 000 K
- IRC: 80
- Tiempo de vida: 20 000 h
- Ángulo: 107°
- Incluye: Driver LED
- IP: 54



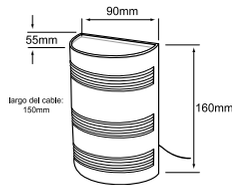
HLED-844/30/CI
EDULIS

- Terminado: Cromado
- Aplicación: Muro
- Lúmenes: **900 lm**
- Potencia: 14,5 W
- Volts: 100-240 V
- Temperatura de color: Luz cálida 3 000 K
- IRC: 80
- Tiempo de vida: 20 000 h
- Ángulo: 180°
- Incluye: Driver LED
- IP: 54



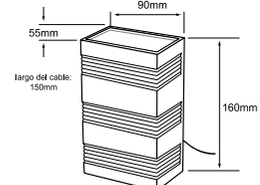
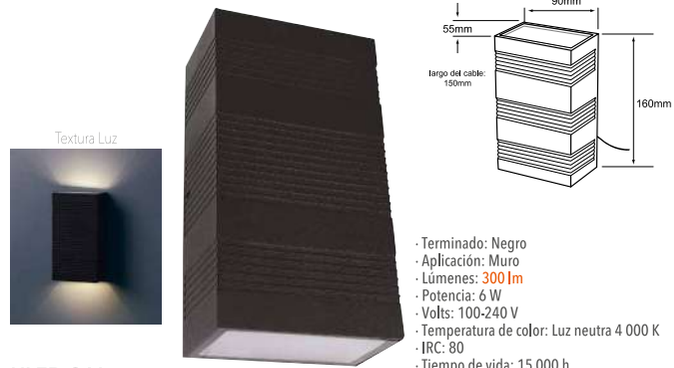
HLED-1174/30/G
ADHARA I

- Terminado: Gris
- Aplicación: Muro
- Lúmenes: **700 lm**
- Potencia: 10 W
- Volts: 100-240 V
- Temperatura de color: Luz cálida 3 000 K
- IRC: 80
- Tiempo de vida: 15 000 h
- Ángulo: 106°
- Incluye: Driver LED
- IP: 65



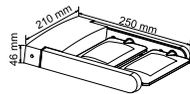
HLED-840
RAVENNE
LUZ NEUTRA

- Terminado: Negro
- Aplicación: Muro
- Lúmenes: **300 lm**
- Potencia: 6 W
- Volts: 100-240 V
- Temperatura de color: Luz neutra 4 000 K
- IRC: 80
- Tiempo de vida: 15 000 h
- Ángulo: 70°
- Incluye: Driver LED
- IP: 55



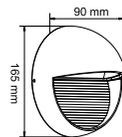
HLED-841
RAWENNA
LUZ NEUTRA

- Terminado: Negro
- Aplicación: Muro
- Lúmenes: **300 lm**
- Potencia: 6 W
- Volts: 100-240 V
- Temperatura de color: Luz neutra 4 000 K
- IRC: 80
- Tiempo de vida: 15 000 h
- Ángulo: 70°
- Incluye: Driver LED
- IP: 55



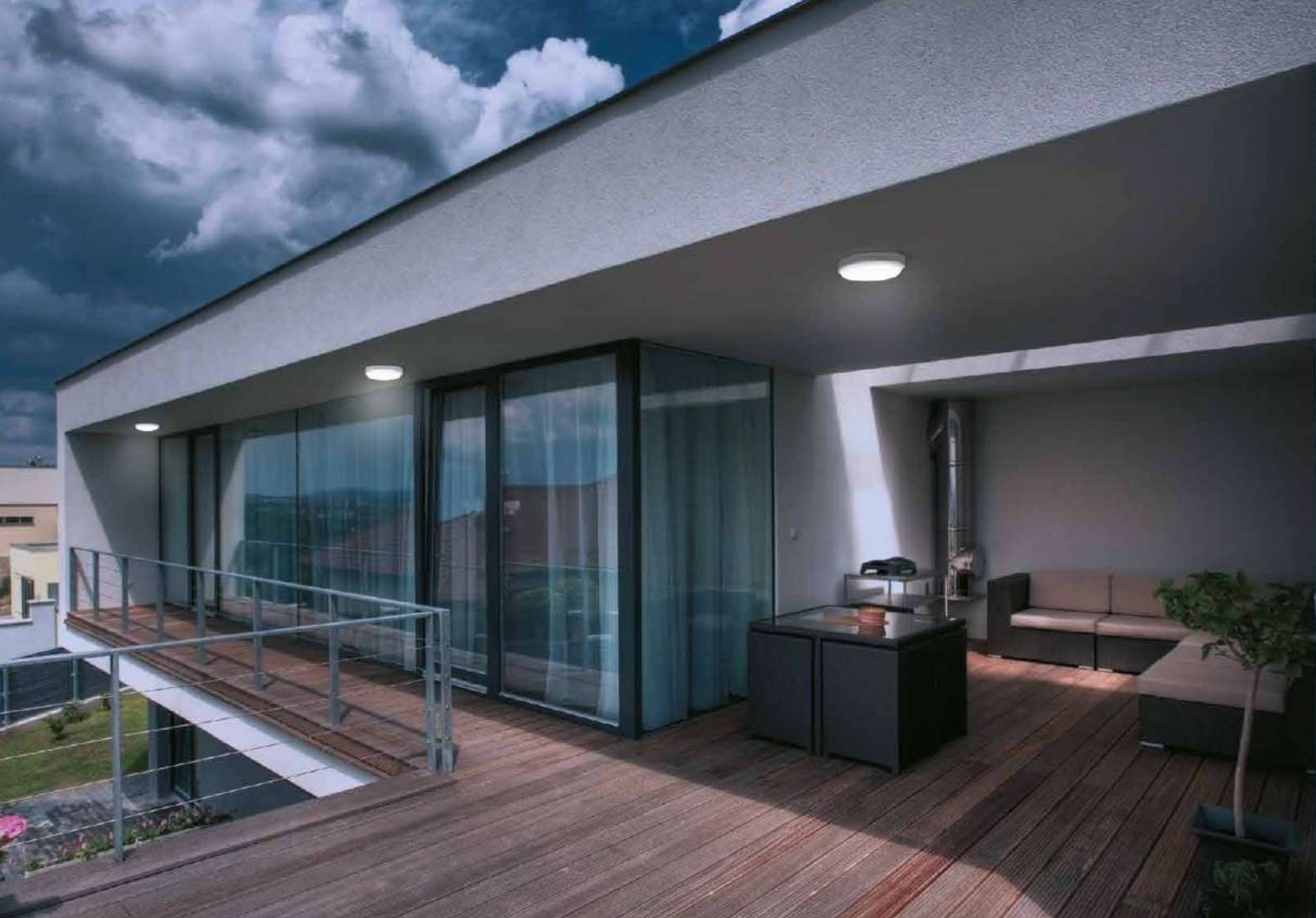
HLED-180/18W/S
CONTRA

- Terminado: Satinado
- Aplicación: Muro
- Lúmenes: **1 400 lm**
- Potencia: 15,5 W
- Volts: 100-240 V
- Temperatura de color: Luz cálida 3 000 K
- IRC: 80
- Tiempo de vida: 20 000 h
- Ángulo: 40°
- Incluye: Driver LED
- IP: 65



HLED-125/N
CRACOVIA

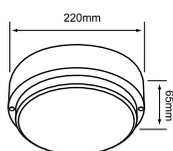
- Terminado: Negro
- Aplicación: Muro
- Lúmenes: **100 lm**
- Potencia: 3 W
- Volts: 100-240 V
- Temperatura de color: Luz cálida 3 000 K
- IRC: 80
- Tiempo de vida: 20 000 h
- Ángulo: 60°
- Incluye: Driver LED
- IP: 45



LED

34

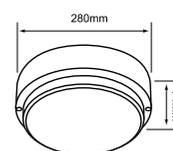
EXTERIOR / DECORATIVA / PLAFONES LED



IP
65

PTLLED-1110
LACERTA
40 B: LUZ NEUTRA
65 B: LUZ BLANCA O FRÍA

- Terminado: Blanco
- Aplicación: Sobreponer en techo
- Lúmenes: **800 lm**
- Potencia: 9 W
- Volts: 100-240 V
- IRC: 80
- Tiempo de vida: 20 000 h
- Ángulo: 115°
- Incluye: Driver LED
- IP: 65

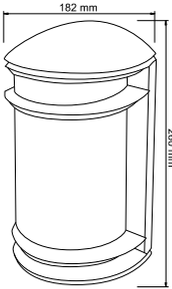
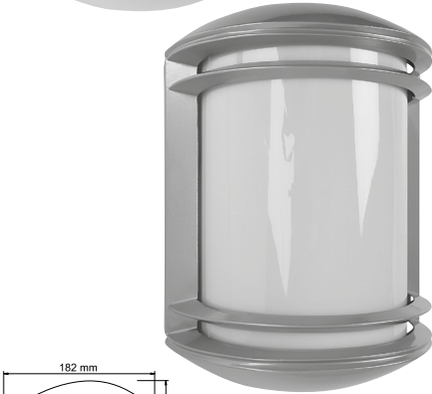


IP
65

PTLLED-1120
LACERTA I
40 B: LUZ NEUTRA
65 B: LUZ BLANCA O FRÍA

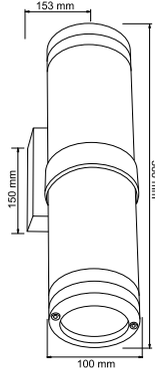
- Terminado: Blanco
- Aplicación: Sobreponer en techo
- Lúmenes: **1 500 lm**
- Potencia: 18 W
- Volts: 100-240 V
- IRC: 80
- Tiempo de vida: 20 000 h
- Ángulo: 115°
- Incluye: Driver LED
- IP: 65

*Tecnolite se reserva el derecho de modificar la información sin previo aviso y no se hace responsable por errores u omisiones en este documento.



H-945
URBINO
B: BLANCO
S: SATINADO

- Aplicación: Muro
- Potencia: 15 W
- Volts: 100-240 V
- Tipo de base: E27
- Tipo de bombillo: Opcional
- No incluye bombillo
- IP: 45
- Se sugiere bombillo LED



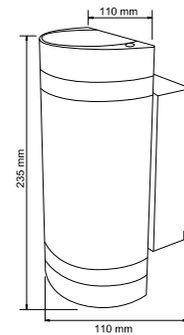
H-1075
TOLEDO I
S: SATINADO
AN: ANTRACITA



- Aplicación: Muro
- Potencia: 40 W
- Volts: 100-240 V
- Tipo de base: E27 x 2
- Tipo de bombillo: Opcional
- No incluye bombillo
- IP: 45
- Se sugiere bombillo LED



Textura Luz



H-1070
TOLEDO
S: SATINADO
AN: ANTRACITA

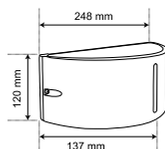


Textura Luz

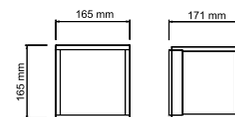
- Aplicación: Muro
- Potencia: 70 W
- Volts: 100-240 V
- Tipo de base: GU10 x 2
- Tipo de bombillo: 2 x GU10
- No incluye bombillo
- IP: 45
- Se sugiere bombillo LED



H-1151/AN
RAUCH

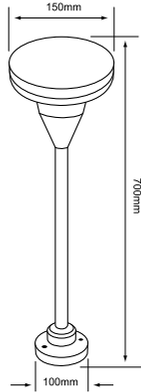


- Terminado: Antracita
- Aplicación: Muro
- Potencia: 15 W
- Volts: 100-240 V
- Tipo de base: E27
- Tipo de bombillo: Opcional
- No incluye bombillo
- IP: 45
- Se sugiere bombillo LED



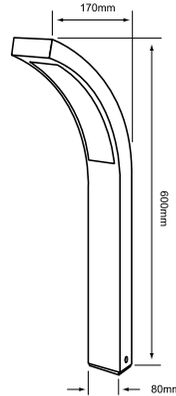
H-1200/S
TOULON

- Terminado: Satinada
- Aplicación: Muro
- Potencia: 15 W
- Volts: 100-240 V
- Tipo de base: E27
- Tipo de bombillo: Opcional
- No incluye bombillo
- IP: 45
- Se sugiere bombillo LED



- Terminado: Gris
- Aplicación: Sobreponer en piso
- Lúmenes: **700 lm**
- Potencia: 10 W
- Volts: 100-240 V
- Temperatura de color: Luz cálida 3 000 K
- IRC: 80
- Tiempo de vida: 15 000 h
- Ángulo: 106°
- Incluye: Driver LED
- IP: 65

HLED-1175/30/G
ADHARA II



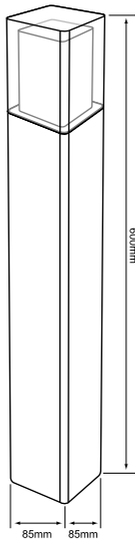
- Terminado: Gris
- Aplicación: Sobreponer en piso
- Lúmenes: **400 lm**
- Potencia: 6.5 W
- Volts: 100-240 V
- Temperatura de color: Luz cálida 3 000 K
- IRC: 80
- Tiempo de vida: 20 000 h
- Ángulo: 110°
- Incluye: Driver LED
- IP: 44

HLED-412/30
MERIDIA



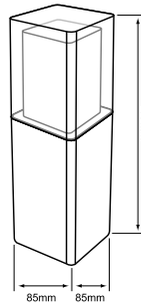
HLED-001/N/30
OBELIX I

- Terminado: Negro
- Aplicación: Sobreponer en piso
- Lúmenes: **635 lm**
- Potencia: 13 W
- Volts: 100-240 V
- Temperatura de color: Luz cálida 3 000 K
- IRC: 80
- Tiempo de vida: 30 000 h
- Ángulo: 120°
- Incluye: Driver LED
- IP: 65



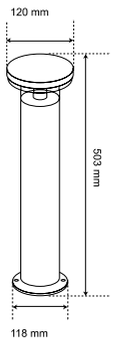
- Terminado: Negro
- Aplicación: Sobreponer en piso
- Lúmenes: **770 lm**
- Potencia: 13 W
- Volts: 100-240 V
- Temperatura de color: Luz cálida 3 000 K
- IRC: 80
- Tiempo de vida: 30 000 h
- Ángulo: 120°
- Incluye: Driver LED
- IP: 65

HLED-003/N/30
OBELIX III



- Terminado: Negro
- Aplicación: Sobreponer en piso
- Lúmenes: **810 lm**
- Potencia: 13 W
- Volts: 100-240 V
- Temperatura de color: Luz cálida 3 000 K
- IRC: 80
- Tiempo de vida: 30 000 h
- Ángulo: 120°
- Incluye: Driver LED
- IP: 65

HLED-004/N/30
OBELIX IV



- Terminado: Satinado
- Aplicación: Sobreponer en piso
- Lúmenes: **260 lm**
- Potencia: 7 W
- Volts: 100-240 V
- Temperatura de color: Luz cálida 3 000 K
- IRC: 80
- Tiempo de vida: 30 000 h
- Ángulo: 120°
- Incluye: Driver LED
- IP: 45

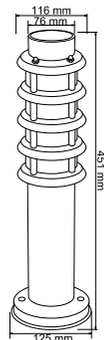
HLED-205/7W/30/S
ALORA

*Tecnolite se reserva el derecho de modificar la información sin previo aviso y no se hace responsable por errores u omisiones en este documento.



37 **tecnolite**

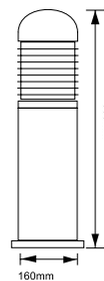
EXTERIOR / DECORATIVA / MINI POSTES SIN BOMBILLOS



H-430/S
AMSTERDAM

- Terminado: Satinado
- Aplicación: Sobreponer en piso
- Potencia: 20 W
- Volts: 100-240 V
- Tipo de base: E27
- No incluye bombillo
- IP: 45
- Se sugiere bombillo LED

H-410
ALMODOVAR
N: NEGRO
S: SATINADO



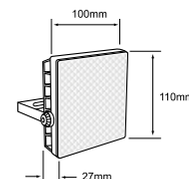
- Aplicación: Sobreponer en piso
- Potencia: 15 W
- Volts: 100-240 V
- Tipo de base: E27
- No incluye bombillo
- IP: 45
- Se sugiere bombillo LED



*Tecnolite se reserva el derecho de modificar la información sin previo aviso y no se hace responsable por errores u omisiones en este documento.

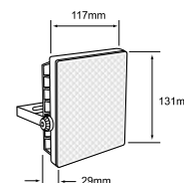
EXTERIOR ACENTO

VIVE LA LUZ CON
ACENTOS DESTACAN
CADA DETALLE



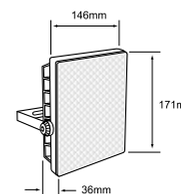
LQ-LED/001
LUMIERE I
30: LUZ CÁLIDA
65: LUZ BLANCA O FRÍA

- Terminado: Negro
- Aplicación: Sobreponer en piso o muro
- Lúmenes: **800 lm**
- Potencia: 10 W
- Volts: 100-240 V
- IRC: 80
- Tiempo de vida: 25 000 h
- Ángulo: 90°
- Incluye: Driver LED
- IP: 65



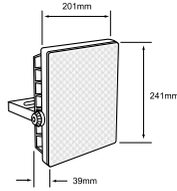
LQ-LED/002
LUMIERE II
30: LUZ CÁLIDA
65: LUZ BLANCA O FRÍA

- Terminado: Negro
- Aplicación: Sobreponer en piso o muro
- Lúmenes: **1 600 lm**
- Potencia: 20 W
- Volts: 100-240 V
- IRC: 80
- Tiempo de vida: 25 000 h
- Ángulo: 90°
- Incluye: Driver LED
- IP: 65



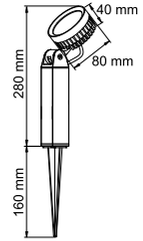
LQ-LED/003
LUMIERE III
30: LUZ CÁLIDA
65: LUZ BLANCA O FRÍA

- Terminado: Negro
- Aplicación: Sobreponer en piso o muro
- Lúmenes: **2 400 lm**
- Potencia: 30 W
- Volts: 100-240 V
- IRC: 80
- Tiempo de vida: 25 000 h
- Ángulo: 90°
- Incluye: Driver LED
- IP: 65



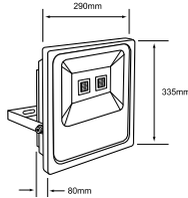
LQ-LED/004
LUMIERE IV
30: LUZ CALIDA
65: LUZ BLANCA O FRÍA

- Terminado: Negro
- Aplicación: Sobreponer en piso o muro
- Lúmenes: **4 000 lm**
- Potencia: 50 W
- Volts: 100-240 V
- IRC: 80
- Tiempo de vida: 25 000 h
- Ángulo: 90°
- Incluye: Driver LED
- IP: 65



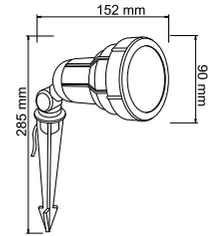
HLED-776/6W/30
BENDIN

- Terminado: Gris
- Aplicación: Luminario con estaca
- Lúmenes: **350 lm**
- Potencia: 6 W
- Volts: 100-240 V
- Temperatura de color: Luz cálida 3 000 K
- IRC: 80
- Tiempo de vida: 20 000 h
- Ángulo: 25°
- Incluye: Driver LED
- IP: 65



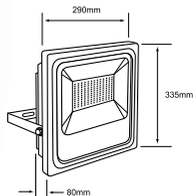
LQ-LED/005
LUMIERE V
30: LUZ CALIDA
65: LUZ BLANCA O FRÍA

- Terminado: Negro
- Aplicación: Sobreponer en piso o muro
- Lúmenes: **5 600 lm**
- Potencia: 70 W
- Volts: 100-240 V
- IRC: 70
- Tiempo de vida: 20 000 h
- Ángulo: 90°
- Incluye: Driver LED
- IP: 65



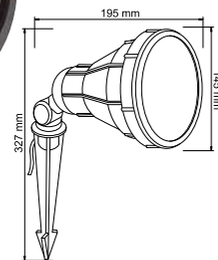
H-715/N
BILAR

- Terminado: Negro
- Aplicación: Luminario con estaca
- Potencia: 50 W
- Volts: 100-240 V
- Tipo de base: E27
- Tipo de bombillo: PAR20
- No incluye bombillo
- IP: 65
- Se sugiere bombillo LED



LQ-LED/006
LUMIERE VI
30: LUZ CALIDA
65: LUZ BLANCA O FRÍA

- Terminado: Negro
- Aplicación: Sobreponer en piso o muro
- Lúmenes: **7 000 lm**
- Potencia: 100 W
- Volts: 100-240 V
- IRC: 70
- Tiempo de vida: 20 000 h
- Ángulo: 90°
- Incluye: Driver LED
- IP: 65



H-725/N
BILAR I

- Terminado: Negro
- Aplicación: Luminario con estaca
- Potencia: 90 W
- Volts: 100-240 V
- Tipo de base: E27
- Tipo de bombillo: PAR38
- No incluye bombillo
- IP: 65

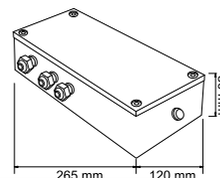


H-520/36W/CONTROL CONTROLADOR PARA LUMINARIO

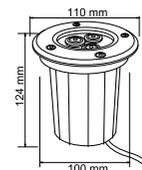
Secuencia de 7 colores y cambio de color cada 12 y 40 segs.

Soporta hasta 8 luminarios interconectados en 25 mts. máx.

Incluye control remoto.

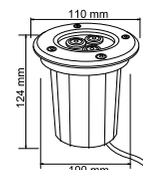


- Terminado: Gris
- Potencia: 36 W
- Volts: 100-127 V
- Para uso exclusivo con H-520/3W/RGB



H-520/3W/30 DIJON

- Terminado: Satinado
- Aplicación: Sumergible baja profundidades
- Lúmenes: **150 lm**
- Potencia: 3 W
- Volts: 12 V
- Temperatura de color: Luz cálida 3 000 K
- IRC: 80
- Tiempo de vida: 20 000 h
- Ángulo: 20°
- Incluye: Bombillo
- Corte de empotramiento: 100 mm
- IP: 68
- Sumersión máxima 1 m.

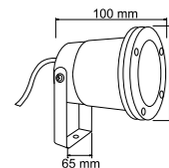


RGB



H-520/3W/RGB DIJON

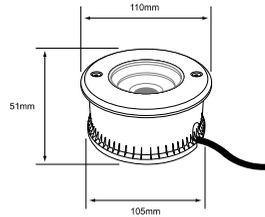
- Terminado: Satinado
- Aplicación: Sumergible baja profundidades
- Potencia: 3 W
- Volts: 12 V
- Temperatura de color: RGB
- IRC: 80
- Tiempo de vida: 20 000 h
- Ángulo: 20°
- Incluye: Bombillo
- Corte de empotramiento: 100 mm
- IP: 68
- Sumersión máxima 1 m.



H-505/N DENIA

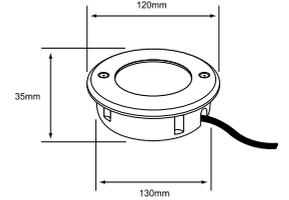
- Terminado: Negro
- Aplicación: Sumergible baja profundidades
- Lúmenes: **330 lm**
- Potencia: 50 W
- Volts: 12 V
- IRC: 80
- Tipo de base: GX5.3
- Tipo de bombillo: EXN50W
- Ángulo: 38°
- Incluye: Bombillo, Luz cálida 3 000 K
- IP: 67

*Tecnolite se reserva el derecho de modificar la información sin previo aviso y no se hace responsable por errores u omisiones en este documento.



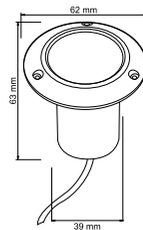
- Terminado: Satinado
- Aplicación: Empotrado en piso
- Lúmenes: **800 lm**
- Potencia: 10 W
- Volts: 100-127 V
- Temperatura de color: Luz cálida 3 000 K
- IRC: 80
- Tiempo de vida: 20 000 h
- Ángulo: 79°
- Incluye: Driver LED
- Corte de empotramiento: 105 mm
- IP: 67

HLED-651/30
ORBIX



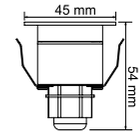
- Terminado: Satinado
- Aplicación: Empotrado en piso
- Lúmenes: **280 lm**
- Potencia: 9 W
- Volts: 100-127 V
- Temperatura de color: Luz cálida 3 000 K
- IRC: 80
- Tiempo de vida: 20 000 h
- Ángulo: 90°
- Incluye: Driver LED
- Corte de empotramiento: 112 mm
- IP: 67

HLED-961/30
RUTA



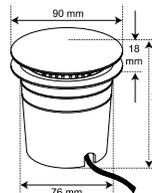
- Terminado: Satinado
- Aplicación: Empotrado en piso
- Lúmenes: **150 lm**
- Potencia: 5 W
- Volts: 100-240 V
- Temperatura de color: Luz cálida 3 000 K
- IRC: 80
- Tiempo de vida: 25 000 h
- Ángulo: 45°
- Incluye: Driver LED
- Corte de empotramiento: 39 mm
- IP: 65

HLED-640/5W/S
ADANA



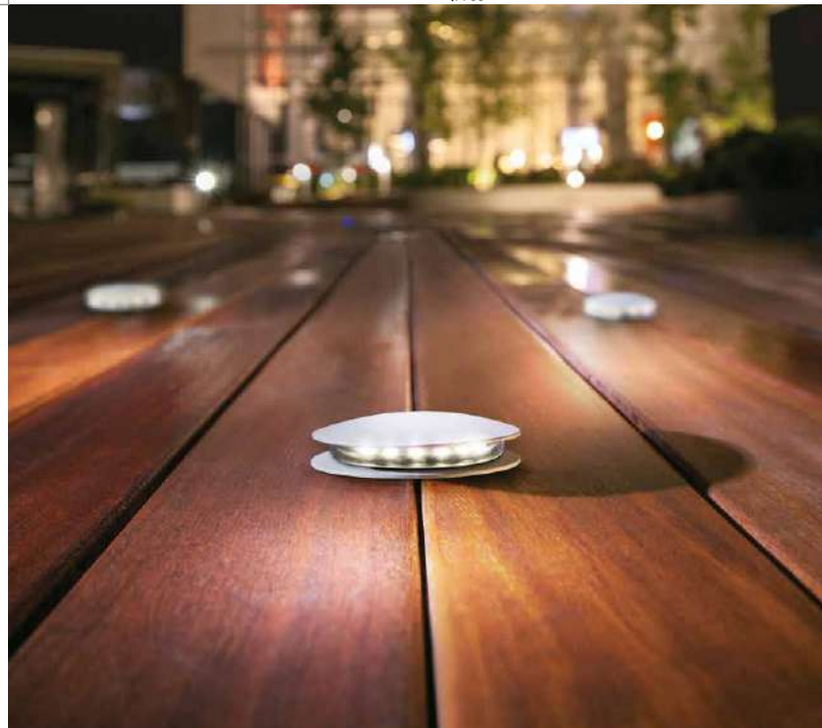
- Terminado: Satinado
- Aplicación: Empotrado en piso
- Lúmenes: **60 lm**
- Potencia: 2 W
- Volts: 100-240 V
- Temperatura de color: Luz cálida 3 000 K
- IRC: 80
- Tiempo de vida: 20 000 h
- Ángulo: 42°
- Incluye: Driver LED
- Corte de empotramiento: 38 mm
- IP: 65

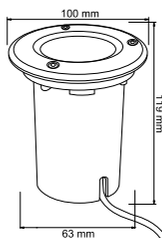
HLED-645/2W/S
BARATI



- Terminado: Gris
- Aplicación: Empotrado en piso
- Lúmenes: **50 lm**
- Potencia: 1 W
- Volts: 100-240 V
- Temperatura de color: Luz cálida 3 000 K
- IRC: 80
- Tiempo de vida: 15 000 h
- Ángulo: 360°
- Incluye: Driver LED
- Corte de empotramiento: 76 mm
- IP: 65

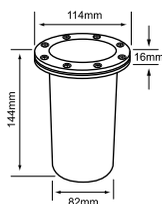
HLED-940/1W/30/S
CERES





H-600/S
COIMBRA

- Terminado: Satinado
- Aplicación: Empotrado en piso
- Potencia: 50 W
- Volts: 100-240 V / 12 V
- Tipo de base: GX5.3 / GU10
- Tipo de bombillo: MR16 / GU10
- No incluye bombillo
- Corte de empotramiento: 64 mm
- IP: 65



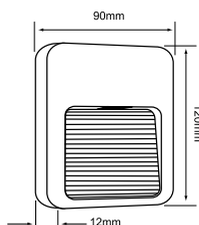
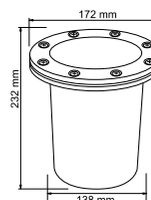
H-605/N
CONSTANZA

- Terminado: Negro
- Aplicación: Empotrado en piso
- Potencia: 50 W
- Volts: 100-240 V
- Tipo de base: E27
- Tipo de bombillo: PAR20
- No incluye bombillo
- Corte de empotramiento: 116 mm
- IP: 65
- Se sugiere bombillo LED



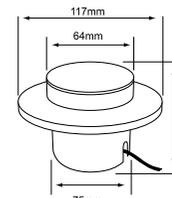
H-625/N
CUENCA I

- Terminado: Negro
- Aplicación: Empotrado en piso
- Potencia: 90 W
- Volts: 100-240 V
- Tipo de base: E27
- Tipo de bombillo: PAR38
- No incluye bombillo
- Corte de empotramiento: 138 mm
- IP: 65



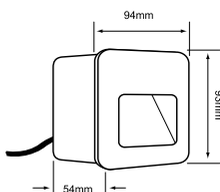
HLED-903/B
AVIOR

- Terminado: Blanco
- Aplicación: Muro
- Lúmenes: 60 lm
- Potencia: 1.5 W
- Volts: 100-240 V
- Temperatura de color: Luz cálida 3 000 K
- IRC: 80
- Tiempo de vida: 15 000 h
- Ángulo: 50°
- Incluye: Driver LED
- IP: 65



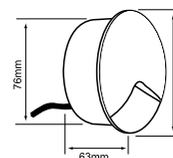
HLED-941/30/B
ESFERIS

- Terminado: Blanco
- Aplicación: Muro o piso
- Lúmenes: 120 lm
- Potencia: 6 W
- Volts: 100-240 V
- Temperatura de color: Luz cálida 3 000 K
- IRC: 80
- Tiempo de vida: 15 000 h
- Ángulo: 152°
- Incluye: Driver LED
- IP: 65



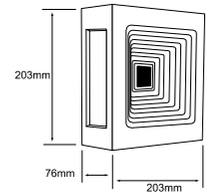
HLED-907/30/G
BHARANI

- Terminado: Gris
- Aplicación: Muro
- Lúmenes: 50 lm
- Potencia: 2 W
- Volts: 100-127 V
- Temperatura de color: Luz cálida 3 000 K
- IRC: 80
- Tiempo de vida: 20 000 h
- Ángulo: 29°
- Incluye: Driver LED
- IP: 54



HLED-916/30/G
CETI

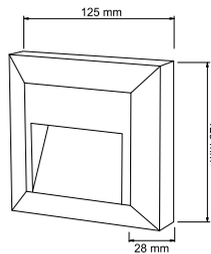
- Terminado: Gris
- Aplicación: Muro
- Lúmenes: 35 lm
- Potencia: 2.5 W
- Volts: 100-127 V
- Temperatura de color: Luz cálida 3 000 K
- IRC: 80
- Tiempo de vida: 20 000 h
- Ángulo: 29°
- Incluye: Driver LED
- IP: 54



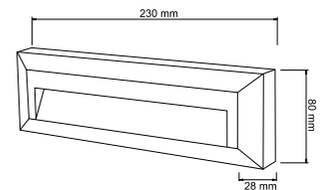
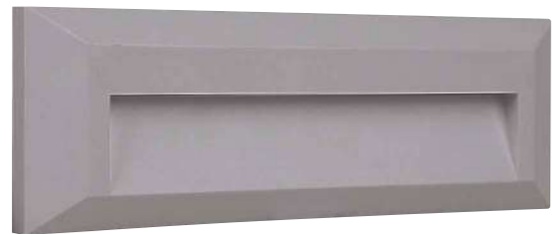
- Terminado: Satinado
- Aplicación: Empotrado en muro
- Lúmenes: **600 lm**
- Potencia: 12 W
- Volts: 100-240 V
- Temperatura de color: Luz cálida 3 000 K
- IRC: 80
- Tiempo de vida: 15 000 h
- Ángulo: 92°
- Incluye: Driver LED
- IP: 55

HLED-155/S
QUADRATA

ILUMINA
HACIA ABAJO



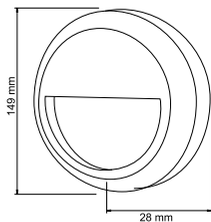
- Aplicación: Muro
- Lúmenes: **100 lm**
- Potencia: 1 W
- Volts: 100-127 V
- Temperatura de color: Luz neutra 4 000 K
- IRC: 80
- Tiempo de vida: 15 000 h
- Incluye: Driver LED
- IP: 65



- Aplicación: Muro
- Lúmenes: **120 lm**
- Potencia: 1.5 W
- Volts: 100-127 V
- Temperatura de color: Luz neutra 4 000 K
- IRC: 80
- Tiempo de vida: 15 000 h
- Incluye: Driver LED
- IP: 65



HLED-803
ANSHAN I
B: BLANCO
G: GRIS
LUZ NEUTRA

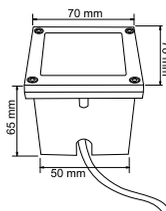


- Aplicación: Muro
- Lúmenes: **100 lm**
- Potencia: 1 W
- Volts: 100-127 V
- Temperatura de color: Luz neutra 4 000 K
- IRC: 80
- Tiempo de vida: 15 000 h
- Incluye: Driver LED
- IP: 65

HLED-801
ANSHAN
B: BLANCO
G: GRIS
LUZ NEUTRA

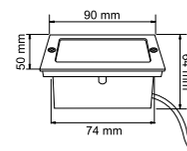


HLED-804
ANSHAN II
B: BLANCO
G: GRIS
LUZ NEUTRA



- Terminado: Satinado
- Aplicación: Empotrado en muro
- Lúmenes: **4 lm**
- Potencia: 0.6 W
- Volts: 100-127 V
- Temperatura de color: Luz cálida 3 000 K
- IRC: 80
- Tiempo de vida: 15 000 h
- Ángulo: 120°
- Incluye: Driver LED
- Corte de empotramiento: 50 x 50 mm
- IP: 65

HLED-905/S
CERDEÑA



HLED-910/S
CERDEÑA I

- Terminado: Satinado
- Aplicación: Empotrado en muro
- Lúmenes: **4 lm**
- Potencia: 0.6 W
- Volts: 100-127 V
- Temperatura de color: Luz cálida 3 000 K
- IRC: 80
- Tiempo de vida: 15 000 h
- Ángulo: 120°
- Incluye: Driver LED
- Corte de empotramiento: 74 x 50 mm
- IP: 65

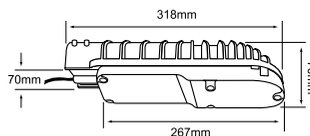
EXTERIOR INDUSTRIAL

VIVE LA
SEGURIDAD DE LA LUZ
PARA EXTERIORES

LED

44

EXTERIOR / INDUSTRIAL / LED



- Terminado del producto: Satinado
- Aplicación: Punta de poste
- Lúmenes: **3 600 lm**
- Potencia: 40 W
- Volts: 100-240 V
- Temperatura de color: Luz de día o fría 6 500 K
- IRC: 80
- Tiempo de vida: 30 000 h
- Tipo de base: LED
- Ángulo: 110°
- IP: 65
- Incluye: Driver LED



BOMBILLOS

VIVE EL TONO QUE MÁS TE GUSTA
QUE HACE DIFERENTE
CADA MOMENTO



GU10L-LED/001/30
GU10L-LED/001/65
PYXIES IV

- Lúmenes: 550 lm
- Potencia: 6 W
- Volts: 100-240 V
- Temperatura de color:
 - 30: Luz cálida 3 000 K
 - 65: Luz blanca o fría 6 500 K
- IRC: 80
- Tiempo de vida: 15 000 h
- Tipo de base: GU10
- Ángulo: 36°
- Dimensiones: 50 x 54 mm



GU10D-LED/001/30
GU10D-LED/001/40
RADIUM III



- Lúmenes: 600 lm
- Potencia: 7 W
- Volts: 100-127 V
- Temperatura de color:
 - 30: Luz cálida 3 000 K
 - 40: Luz neutra 4 000 K
- IRC: 80
- Tiempo de vida: 25 000 h
- Tipo de base: GU10
- Ángulo: 40°
- Dimensiones: 50 x 53,5 mm



G9-LED/2.5W/30

- Lúmenes: 190 lm
- Potencia: 2,5 W
- Volts: 100-127 V
- Temperatura de color:
 - Luz cálida 3 000 K
- IRC: 80
- Tiempo de vida: 15 000 h
- Tipo de base: G9
- Ángulo: 200°
- Dimensiones: 11 x 52 mm



ATENUABLE 
15DAR111LED30V12
HELIUM I

- Lúmenes: 1 200 lm
- Potencia: 15 W
- Volts: 100-127 V
- Temperatura de color:
 - Luz cálida 3 000 K
- IRC: 80
- Tiempo de vida: 15 000 h
- Tipo de base: G53
- Ángulo: 12°
- Dimensiones: 111 x 68 mm



ATENUABLE 
15DAR111LED30V24
HELIUM I

- Lúmenes: 1 200 lm
- Potencia: 15 W
- Volts: 100-127 V
- Temperatura de color:
 - Luz cálida 3 000 K
- IRC: 80
- Tiempo de vida: 15 000 h
- Tipo de base: G53
- Ángulo: 24°
- Dimensiones: 111 x 68 mm



ATENUABLE 
A19D-LEDF/002/27
MERCURI II

- Lúmenes: 700 lm
- Potencia: 7 W
- Volts: 127 V
- Temperatura de color:
 - Luz cálida 2 700 K
- IRC: 80
- Tiempo de vida: 25 000 h
- Tipo de base: E27
- Ángulo: 360°
- Dimensiones: 105 x 60 mm



G45D-LEDF/001/27F
RADON I



- Lúmenes: 420 lm
- Potencia: 4,5 W
- Volts: 127 V
- Temperatura de color:
 - Luz cálida 2 700 K
- IRC: 80
- Tiempo de vida: 25 000 h
- Tipo de base: E27
- Ángulo: 360°
- Dimensiones: 70 x 45 mm



ATENUABLE 
FFE27D-LEDF001/27
GALLIUM II

- Lúmenes: 420 lm
- Potencia: 4,5 W
- Volts: 127 V
- Temperatura de color:
 - Luz cálida 2 700 K
- IRC: 80
- Tiempo de vida: 25 000 h
- Tipo de base: E27
- Ángulo: 360°
- Dimensiones: 110 x 35 mm



EIC27D-LEDF001/27F
GALLIUM I



- Lúmenes: 420 lm
- Potencia: 4,5 W
- Volts: 127 V
- Temperatura de color:
 - Luz cálida 2 700 K
- IRC: 80
- Tiempo de vida: 25 000 h
- Tipo de base: E27
- Ángulo: 360°
- Dimensiones: 90 x 35 mm



- Lúmenes: 430 lm
- Potencia: 6 W
- Volts: 100 - 240 V
- Temperatura de color:
Luz cálida 3 000 K
- IRC: 80
- Tiempo de vida: 15 000 h
- Tipo de base: E27
- Ángulo: 230°
- Dimensiones: 38 x 108 mm

EICE27-LED/6W/30
CIRIO I



A19-LED/010/30
A19-LED/010/65
HIDRUS I

- Lúmenes: 750 lm / 800 lm
- Potencia: 8,5 W
- Volts: 100-240 V
- Temperatura de color:
30: Luz cálida 3 000 K
65: Luz blanca o fría 6 500 K
- IRC: 80
- Tiempo de vida: 15 000 h
- Tipo de base: E27
- Ángulo: 220°
- Dimensiones: 60 x 110 mm



A19-LED/012/30
A19-LED/012/65
LUMIA I

- Lúmenes: 980 lm / 1 000 lm
- Potencia: 11 W
- Volts: 100-240 V
- Temperatura de color:
30: Luz cálida 3 000 K
65: Luz blanca o fría 6 500 K
- IRC: 80
- Tiempo de vida: 15 000 h
- Tipo de base: E27
- Ángulo: 220°
- Dimensiones: 60 x 120 mm



PAR20-LED/001/30
PAR20-LED/001/65
CORVUS I

- Lúmenes: 500 lm
- Potencia: 6 W
- Volts: 100-240 V
- Temperatura de color:
30: Luz cálida 3 000 K
65: Luz blanca o fría 6 500 K
- IRC: 80
- Tiempo de vida: 25 000 h
- Tipo de base: E27
- Ángulo: 25°
- Dimensiones: 63 x 84 mm



PAR20D-LED/08/30H
CORVUS III



- Lúmenes: 500 lm
- Potencia: 8 W
- Volts: 100-127 V
- Temperatura de color:
Luz cálida 3 000 K
- IRC: 90
- Tiempo de vida: 25 000 h
- Tipo de base: E27
- Ángulo: 40°
- Dimensiones: 63 x 89 mm



PAR30-LED/001/30
PAR30-LED/001/65
PEGASUS I

- Lúmenes: 900 lm
- Potencia: 10 W
- Volts: 100-240 V
- Temperatura de color:
30: Luz cálida 3 000 K
65: Luz blanca o fría 6 500 K
- IRC: 80
- Tiempo de vida: 25 000 h
- Tipo de base: E27
- Ángulo: 25°
- Dimensiones: 95 x 90 mm



PAR30D-LED/13/30H
PEGASUS III



- Lúmenes: 850 lm
- Potencia: 13 W
- Volts: 100-127 V
- Temperatura de color:
Luz cálida 3 000 K
- IRC: 90
- Tiempo de vida: 25 000 h
- Tipo de base: E27
- Ángulo: 40°
- Dimensiones: 93 x 89 mm



PAR38-LED/001/30
PAR38-LED/001/65
AQUILA

- Lúmenes: 1 250 lm
- Potencia: 14 W
- Volts: 100-240 V
- Temperatura de color:
30: Luz cálida 3 000 K
65: Luz blanca o fría 6 500 K
- IRC: 80
- Tiempo de vida: 25 000 h
- Tipo de base: E27
- Ángulo: 25°
- Dimensiones: 121 x 136 mm



PAR38D-LED/18/30H
ORION VI



- Lúmenes: 1 300 lm
- Potencia: 18 W
- Volts: 100-127 V
- Temperatura de color:
Luz cálida 3 000 K
- IRC: 90
- Tiempo de vida: 25 000 h
- Tipo de base: E27
- Ángulo: 40°
- Dimensiones: 120 x 133 mm



Luminario de
Alta Potencia

**LHB-LED/30/65
FLAMMEA I**



- Lúmenes: **2 700 lm**
- Potencia: 30 W
- Volts: 100-240 V
- Temperatura de color:
Luz blanca o fría 6 500 K
- IRC: 80
- Tiempo de vida: 20 000 h
- Tipo de base: E27
- Ángulo: 230°
- Dimensiones: 150 x 80 mm



Luminario de
Alta Potencia

**LHB-LED/40/65
FLAMMEA II**



- Lúmenes: **3 600 lm**
- Potencia: 40 W
- Volts: 100-240 V
- Temperatura de color:
Luz blanca o fría 6 500 K
- IRC: 80
- Tiempo de vida: 20 000 h
- Tipo de base: E27
- Ángulo: 230°
- Dimensiones: 210 x 118 mm



Luminario de
Alta Potencia

**LHB-LED/50/65
FLAMMEA III**



- Lúmenes: **4 500 lm**
- Potencia: 50 W
- Volts: 100-240 V
- Temperatura de color:
Luz blanca o fría 6 500 K
- IRC: 80
- Tiempo de vida: 20 000 h
- Tipo de base: E27
- Ángulo: 230°
- Dimensiones: 238 x 135 mm



Luminario de
Alta Potencia

**LHB-LED/060/65
BIHAM IV**



CAMPANA INCLUIDA

- Lúmenes: **5 400 lm**
- Potencia: 60 W
- Volts: 100-240 V
- Temperatura de color:
Luz blanca o fría 6 500 K
- IRC: 80
- Tiempo de vida: 25 000 h
- Tipo de base: E27
- Ángulo: 120°
- Dimensiones: 170 x 227 mm
357 x 291 mm



Luminario de
Alta Potencia

**LHB-LED/080/65
BIHAM V**



CAMPANA INCLUIDA

- Lúmenes: **7 200 lm**
- Potencia: 80 W
- Volts: 100-240 V
- Temperatura de color:
Luz blanca o fría 6 500 K
- IRC: 80
- Tiempo de vida: 25 000 h
- Tipo de base: E40
- Ángulo: 120°
- Dimensiones: 190 x 268 mm
406 x 330 mm





T8C-LED60/001/40H
T8C-LED60/001/65H
LITHIUM II

- Lúmenes: **800 lm**
- Potencia: 9 W
- Volts: 100-127 V
- Temperatura de color:
 - 40: Luz neutra 4 000 K
 - 65: Luz blanca o fría 6 500 K
- IRC: 80
- Tiempo de vida: 15 000 h
- Tipo de base: G13
- Ángulo: 140°
- Dimensiones: 604 x 28 mm



T8C-LED120/002/40H
T8C-LED120/002/65H
LITHIUM III

- Lúmenes: **1 600 lm**
- Potencia: 17 W
- Volts: 100-127 V
- Temperatura de color:
 - 40: Luz neutra 4 000 K
 - 65: Luz blanca o fría 6 500 K
- IRC: 80
- Tiempo de vida: 15 000 h
- Tipo de base: G13
- Ángulo: 140°
- Dimensiones: 1 213 x 28 mm



T5D60-LED/10W/40
T5D60-LED/10W/65

- Lúmenes: **850 lm**
- Potencia: 10 W
- Volts: 100-127 V
- Temperatura de color:
 - 40: Luz neutra 4 000 K
 - 65: Luz blanca o fría 6 500 K
- IRC: 80
- Tiempo de vida: 25 000 h
- Tipo de base: G5
- Ángulo: 100°
- Dimensiones: 549 x 18 mm
- Driver interno



T5D120-LED/20W/30
T5D120-LED/20W/40
T5D120-LED/20W/65

- Lúmenes: **1 750 lm**
- Potencia: 20 W
- Volts: 100-127 V
- Temperatura de color:
 - 30: Luz cálida 3 000 K
 - 40: Luz neutra 4 000 K
 - 65: Luz blanca o fría 6 500 K
- IRC: 80
- Tiempo de vida: 25 000 h
- Tipo de base: G5
- Ángulo: 100°
- Dimensiones: 1 149 x 18 mm
- Driver interno

tecnolite[®]

APLICACIONES



TUBOS T8 CON FUNCIÓN DE EMERGENCIA



T8-LED60/002/EM

Tubo T8 LED 60 cm con función de emergencia reemplazo directo con driver integrado



T8-LED120/002/EM

Tubo T8 LED 120 cm con función de emergencia reemplazo directo con driver integrado

Tubos de LED T8

Producto	Fuente de luz	Dimensiones	Uso	IP	Base	Temperatura de Color	Alimentación	Potencia	Flujo luminoso	Batería	Tiempo de carga	Duración en función de emergencia	Ángulo de Iluminación	Material	Oservaciones
T8-LED120/002/EM	LED	Diámetro 28 mm Largo 1200 mm	Interior	IP20	G13	6500K±300K	100-240 V-50/60 Hz	18 W	1800 lm	3.7V- /1250 mA	8 horas	1.5 horas	120°	Terminado: Aluminio Difusor: PC	Vida útil de batería: 500 ciclos Tiempo de vida: 25,000 horas
T8-LED60/002/EM	LED	Diámetro 28 mm Largo 600 mm	Interior	IP20	G13	6500K±300K	100-240V-50/60 Hz	9 W	900 lm	3.7V- /1250 mA	4 horas	2 horas	120°	Terminado: Aluminio Difusor: PC	Vida útil de batería: 500 ciclos Tiempo de vida: 25,000 horas

TIRA FLEXIBLE DE LED 3528/5050 SMD 127V IP45 / EXTERIOR

LED 5050 **MLED-60-IP45-5050-127V**

Longitud: 5 metros

LED 3528 **MLED-60-IP45-127V**

Longitud: 5 metros



*NO REQUIERE DRIVER

Accesorios

*LOS ACCESORIOS SE VENDEN POR SEPARADO



MLED-FP127V-IP45

Observaciones

Tira con recubrimiento hueco de silicón.

Protección IP45.
Precaución:
Tira no sumergible, alto voltaje de 127V-

LED 3528 SMD: 3.5 x 2.8 mm
LED 5050 SMD: 5 x 5 mm
Usar fuente de poder MLED-FP127V-IP45.



TLED-CON-T

TLED-CON-H

MLED-60-IP45-127V y MLED-60-IP45-5050-127V

Producto	Fuente de luz	IP	Sumergible	Dimensiones	Uso	Temperatura de Color	Volts	Potencia Máxima	LED/m	Lúmens/LED	Lúmens/m	Energética Eficiencia	Ángulo de Iluminación	Corte	Requiere driver	Tiempo de Vida	Crecimiento
MLED-60-IP45-127V/BC	LED 3528 SMD	IP45	No	Long. 5 m; ancho PCB 8 mm	Exterior	Blanco Cálido	127V-	8 W/m 40 W/5m	60	6.06 lm	364 lm	84.45 lm/W	120°	Primer y último corte a 25 cm. Intermedios cada 50 cm. (Ver zona de corte)	No	35,000 horas	50 metros
MLED-60-IP45-127V/LD	LED 3528 SMD	IP45	No	Long. 5 m; ancho PCB 8 mm	Exterior	Luz de Día	127V-	8 W/m 40 W/5m	60	5.6 lm	336 lm	73.04 lm/W	120°	Primer y último corte a 25 cm. Intermedios cada 50 cm. (Ver zona de corte)	No	35,000 horas	50 metros
MLED-60-IP45-5050-127V/BC	LED 5050 SMD	IP45	No	Long. 5 m; ancho PCB 10 mm	Exterior	Blanco Cálido	127V-	11 W/m 55 W/5m	60	12 lm	720.2 lm	N/A	120°	Corte cada 50 cm. La unión debe soldarse	No	35,000 horas	20 metros
MLED-60-IP45-5050-127V/LD	LED 5050 SMD	IP45	No	Long. 5 m; ancho PCB 10 mm	Exterior	Luz de Día	127V-	11 W/m 55 W/5m	60	12.5 lm	741.1 lm	N/A	120°	Corte cada 50 cm. La unión debe soldarse	No	35,000 horas	20 metros

*Datos obtenidos según de pruebas de espectrofotometría Everfine®

Accesorios

Piezas incluidas	Descripción	Uso	Notas
MLED-FP127V-IP45	Fuente de poder para tira de LED 127V-IP45	Tiras 127V-	Para reforzar el aislamiento e impedir la filtración de agua al interior de los rollos y mangueras de LED de uso exterior: IP45, IP65 e IP68, aplicar silicón.
TLED-CON-T	Conector para conexiones en serie	Tiras 3528 SMD, 5050 SMD, 2835 SMD, 2216 SMD	
TLED-CON-H	Conector para conexiones en paralelo	Tiras 3528 SMD, 5050 SMD, 2835 SMD, 2216 SMD	



MANGUERA PLANA DE LED 5050 SMD 127V IP65 / EXTERIOR

MLED-5050SMD-127V

Longitud: 25 metros

MLED-5050SMD-127V-10M

Longitud: 10 metros



*NO REQUIERE DRIVER

Accesorios

*LOS ACCESORIOS SE VENDEN POR SEPARADO



MLED-1-5050SMD



MLED-3-5050SMD

Observaciones

El cable alimentador es indispensable. Precaución: Manguera no sumergible, alto voltaje de 127V-



MLED-6-5050SMD

MLED-5050SMD-127V

Producto	Fuente de luz	IP	Sumergible	Dimensiones	Uso	Temperatura de Color	Volts	Potencia Máxima	LED/m	Lúmens/LED	Lúmens/m	Ángulo de Iluminación	Corte	Requiere Driver	Tiempo de Vida	Crecimiento máximo
MLED-5050SMD-127V/BC	LED 5050 SMD	IP65	No	Long. 25 m, ancho 1.4 cm	Exterior	Blanco Cálido	127V-	15 W/m 375 W/25m	60	12 lm*	720.2 lm*	120°	Cada 50 cm	No	35,000 horas	50 m
MLED-5050SMD-127V/LD	LED 5050 SMD	IP65	No	Long. 25 m, ancho 1.4 cm	Exterior	Luz de Día	127V-	15 W/m 375 W/25m	60	12.35 lm*	741.1 lm*	120°	Cada 50 cm	No	35,000 horas	50 m
MLED-5050SMD-127V-10M/BC	LED 5050 SMD	IP65	No	Long. 10 m, ancho 1.4 cm	Exterior	Blanco Cálido	127V-	15 W/m 150 W/10m	60	12 lm*	720.2 lm*	120°	Cada 50 cm	No	35,000 horas	50 m
MLED-5050SMD-127V-10M/LD	LED 5050 SMD	IP65	No	Long. 10 m, ancho 1.4 cm	Exterior	Luz de Día	127V-	15 W/m 150 W/10m	60	12.35 lm*	741.1 lm*	120°	Cada 50 cm	No	35,000 horas	50 m

Datos obtenidos según de pruebas de espectrofotometría Everfine

Accesorios

Piezas incluidas	Descripción
1	Cable con clavija para manguera de LED 5050 SMD
1	Conector medio para manguera de LED 5050 SMD
No incluido	Tapa fin plástica para manguera de LED 5050 SMD

Notas

Es responsabilidad del instalador aislar los conectores para su uso en exterior
Es necesario aislar con silicón y con cinta termocontráctil las uniones entre cortes y/o acoplamientos, para evitar filtración de agua.



MANGUERA PLANA DE LED 3528 SMD 127V IP65 / EXTERIOR

MLED-3528SMD-127V

Longitud: 25 metros

MLED-3528SMD-127V-10M

Longitud: 10 metros



*NO REQUIERE DRIVER

Accesorios

*LOS ACCESORIOS SE VENDEN POR SEPARADO



MLED-1-SMD

MLED-3-SMD

MLED-4-SMD

MLED-6-SMD

Observaciones

El cable alimentador es indispensable.
Precaución: Manguera no sumergible, alto voltaje de 127V-

MLED-3528SMD-127V

Producto	Fuente de Luz	IP	Sumergible	Dimensiones	Uso	Temperatura de Color	Volts	Potencia Máxima	LED/m	Lúmens/LED	Lúmens/m	Ángulo de Iluminación	Corte	Crecimiento Máximo	Requiere Driver	Tiempo de Vida
MLED-3528SMD-127V/BC	LED 3528 SMD	IP65	No	Long. 25 m, ancho 1.1 cm	Exterior	Blanco Cálido 3000K±300K	127V-	6 W/m 150 W/25m	60	3.72 lm*	224 lm*	120°	Cada 50 cm	50 m	No	35,000 horas
MLED-3528SMD-127V/LD	LED 3528 SMD	IP65	No	Long. 25 m, ancho 1.1 cm	Exterior	Luz de Día 6500K±300K	127V-	6 W/m 150 W/25m	60	4.12 lm*	247 lm*	120°	Cada 50 cm	50 m	No	35,000 horas
MLED-3528SMD-127V-10M/BC	LED 3528 SMD	IP65	No	Long. 10 m, ancho 1.1 cm	Exterior	Blanco Cálido 3000K±300K	127V-	6 W/m 60 W/10m	60	3.72 lm*	224 lm*	120°	Cada 50 cm	50 m	No	35,000 horas
MLED-3528SMD-127V-10M/LD	LED 3528 SMD	IP65	No	Long. 10 m, ancho 1.1 cm	Exterior	Luz de Día 6500K±300K	127V-	6 W/m 60 W/10m	60	4.12 lm*	247 lm*	120°	Cada 50 cm	50 m	No	35,000 horas

Datos obtenidos según de pruebas de espectrofotometría Everfine

Accesorios

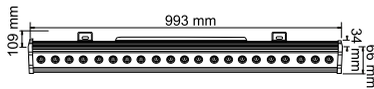
Piezas incluidas	Descripción
MLED-1-SMD	1 Cable con clavija y conector de alta calidad para manguera de LED 3528 SMD
MLED-3-SMD	1 Conector medio de alta calidad para manguera de LED 3528 SMD
MLED-4-SMD	No incluido Conector en L de alta calidad para manguera de LED 3528 SMD (únicamente para cuadros)
MLED-6-SMD	No incluido Tapa fin plástica para manguera de LED SMD

Notas

Es responsabilidad del instalador aislar los conectores para su uso en exterior.
Es necesario aislar con silicón y cinta termocontractil las uniones entre cortes y/o acoplamientos, para evitar filtración de agua.



> Reflectores monocromáticos y RGB



REGLED-48W/RGB/N

Reflector LED RGB 48W IP65

REGLED-48W/30/N

Reflector LED 48W IP65
Blanco Cálido



Producto	Descripción	Aplicación	Potencia	Volts	Lúmenes	Temperatura de Color	Temperatura de operación	IRC	Tiempo de Vida	Ángulo	Tipo de Lámpara	Tipo de control	Amplificador	Incluye	IP	Uso
REGLED-48W/RGB/N	Reflector LED RGB 48W IP65 Terminado Negro	Sobreponer en piso o muro	48 W	100-240 V-	-		0 - 40°C	N/A	35 000 h	50°	LED	CTRL-DMX-RGB o Control en Luminario	AMPL-DMX-RGB	Driver LED IP65		Exterior
REGLED-48W/30/N	Reflector LED 48W IP65 Terminado Negro	Sobreponer en piso o muro	48 W	100-240 V-	3300 lm		0 - 40°C	80	35 000 h	50°	LED	N/A	N/A	Driver LED IP65		Exterior

COLOMBIA · COSTA RICA · ECUADOR · EL SALVADOR · GUATEMALA · HONDURAS ·
MÉXICO · NICARAGUA · PANAMÁ · PARAGUAY · PERÚ · REPÚBLICA DOMINICANA

tecnolite[®]
LA LUZ ES TUYA



tecnolite.lat