

LUXLITE®

2025
SUPLEMENTO
LUXLITE

**ILUMINACIÓN
LED**

ILUMINACIÓN RESIDENCIAL | ILUMINACIÓN INDUSTRIAL | ILUMINACIÓN COMERCIAL

www.luxlite.com

BOMBILLOS LED

3W BASE E26

cód. LED0263 **cód. LED0264**

Bomb A19



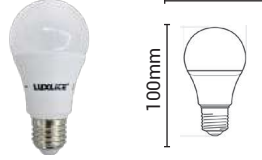
6500K Luz Blanca **2700K Luz Amarilla**

Grado de Protección IP20	Índice de Reprod. Cromática >80CRI
Total Lúmenes 300 lm	Temperatura de trabajo -20°C ~ 45°C
Voltaje AC100-240V	Eficiencia luminica 100 lm/w

5W BASE E26

cód. LED0240 **cód. LED0241**

Bomb A-55



6500K Luz Blanca **2700K Luz Amarilla**

Grado de Protección IP20	Índice de Reprod. Cromática >80CRI
Total Lúmenes 500 lm	Temperatura de trabajo -20°C ~ 45°C
Voltaje AC100-240V	Eficiencia luminica 100 lm/w

7W BASE E26

cód. LED0242 **cód. LED0243**

Bomb A-55



6500K Luz Blanca **2700K Luz Amarilla**

Grado de Protección IP20	Índice de Reprod. Cromática >80CRI
Total Lúmenes 700 lm	Temperatura de trabajo -20°C ~ 45°C
Voltaje AC100-240V	Eficiencia luminica 100 lm/w

7W BASE E26

cód. LED0394

4xBomb A60 LED



6500K Luz Blanca

Grado de Protección IP20	Índice de Reprod. Cromática >80CRI
Total Lúmenes 700 lm	Temperatura de trabajo -20°C ~ 45°C
Voltaje AC100-240V	Eficiencia luminica 100 lm/w

9W BASE E26

cód. LED0244 **cód. LED0245**

Bombillo A60



6500K Luz Blanca **2700K Luz Amarilla**

Grado de Protección IP20	Índice de Reprod. Cromática >80CRI
Total Lúmenes 900 lm	Temperatura de trabajo -20°C ~ 45°C
Voltaje AC100-240V	Eficiencia luminica 100 lm/w

12W BASE E26

cód. LED0246 **cód. LED0247**

Bombillo A60



6500K Luz Blanca **2700K Luz Amarilla**

Grado de Protección IP20	Índice de Reprod. Cromática >80CRI
Total Lúmenes 1200 lm	Temperatura de trabajo -20°C ~ 45°C
Voltaje AC100-240V	Eficiencia luminica 100 lm/w

15W BASE E26

cód. LED0458 **cód. LED0459**

Bombillo LED A70



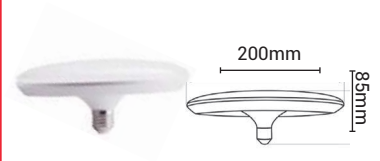
6500K Luz Blanca **2700K Luz Amarilla**

Grado de Protección IP20	Índice de Reprod. Cromática >80CRI
Total Lúmenes 1500 lm	Temperatura de trabajo -20°C ~ 45°C
Voltaje AC85-265V	Eficiencia luminica 100 lm/w

22W BASE E26

cód. LED0454

Bombillo LED Circular



6500K Luz Blanca

Grado de Protección IP44	Índice de Reprod. Cromática >80CRI
Total Lúmenes 2200 lm	Temperatura de trabajo -20°C ~ 45°C
Voltaje AC100-240V	Eficiencia luminica 100 lm/w

9W BASE E26

cód. LED0296

Bombillo A26



2700K Luz Amarilla

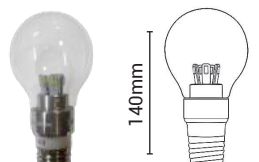


Grado de Protección IP20	Índice de Reprod. Cromática >80CRI
Total Lúmenes 810 lm	Temperatura de trabajo -20°C ~ 45°C
Voltaje AC100-240V	Eficiencia luminica 90 lm/w

5W BASE E26

cód. LED0115

Bombillo A19



6500K Luz Blanca

Grado de Protección IP20	Índice de Reprod. Cromática >80CRI
Total Lúmenes 450 lm	Temperatura de trabajo -20°C ~ 45°C
Voltaje AC100-240V	Eficiencia luminica 90 lm/w

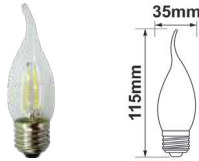


BOMBILLOS LED

2W BASE E26

cód. LED0401

Bombillo C35 LED filamento



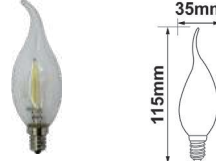
2700K
Luz Amarilla

Grado de Protección IP20	Índice de Reprod. Cromática >80CRI
Total Lúmenes 180 lm	Temperatura de trabajo -20°C ~ 45°C
Voltaje AC100-130V	Eficiencia luminica 90 lm/w

2W BASE E12

cód. LED0402 **cód. LED0403**

Bombillo C35 LED filamento



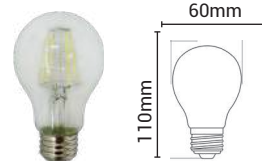
6500K **Luz Blanca** **2700K** **Luz Amarilla**

Grado de Protección IP20	Índice de Reprod. Cromática >80CRI
Total Lúmenes 180 lm	Temperatura de trabajo -20°C ~ 45°C
Voltaje AC100-130V	Eficiencia luminica 90 lm/w

5W BASE E26

cód. LED0389

Bombillo A19 LED filamento



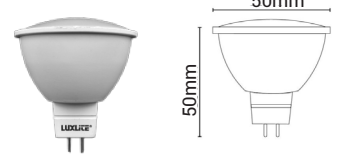
6500K **Luz Blanca**

Grado de Protección IP20	Índice de Reprod. Cromática >80CRI
Total Lúmenes 450 lm	Temperatura de trabajo -20°C ~ 45°C
Voltaje AC100-130V	Eficiencia luminica 90 lm/w

3W BASE GX5.3

cód. LED0044

Bombillo MR16



6500K **Luz Blanca**

Grado de Protección IP20	Índice de Reprod. Cromática >80CRI
Total Lúmenes 270 lm	Temperatura de trabajo -20°C ~ 45°C
Voltaje AC100-240V	Eficiencia luminica 90 lm/w

3W BASE GX5.3

cód. LED0045

Bombillo MR16



2700K **Luz Amarilla**

Grado de Protección IP20	Índice de Reprod. Cromática >80CRI
Total Lúmenes 270 lm	Temperatura de trabajo -20°C ~ 45°C
Voltaje AC100-240V	Eficiencia luminica 90 lm/w

5W BASE GX5.3

cód. LED0113 **cód. LED0114**

Bombillo MR16



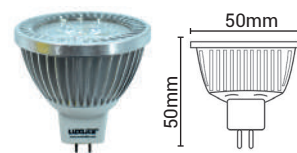
6500K **Luz Blanca** **2700K** **Luz Amarilla**

Grado de Protección IP20	Índice de Reprod. Cromática >80CRI
Total Lúmenes 450 lm	Temperatura de trabajo -20°C ~ 45°C
Voltaje AC100-240V	Eficiencia luminica 90 lm/w

5W BASE GX5.3

cód. LED0058 **cód. LED0059**

Bombillo MR16



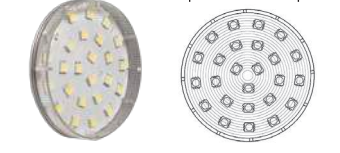
6500K **Luz Blanca** **2700K** **Luz Amarilla**

Grado de Protección IP20	Índice de Reprod. Cromática >80CRI
Total Lúmenes 450 lm	Temperatura de trabajo -20°C ~ 45°C
Voltaje AC85-265V	Eficiencia luminica 90 lm/w

5W BASE GX5.3

cód. LED0248 **cód. LED0249**

Bombillo MR16



6500K **Luz Blanca** **2700K** **Luz Amarilla**

Grado de Protección IP20	Índice de Reprod. Cromática >80CRI
Total Lúmenes 450 lm	Temperatura de trabajo -20°C ~ 45°C
Voltaje AC120V	Eficiencia luminica 90 lm/w

8W BASE E26

cód. LED0131 **cód. LED0132**

Bombillo PAR20



6500K **Luz Blanca** **3000K** **Luz Amarilla**

Grado de Protección IP20	Índice de Reprod. Cromática >80CRI
Total Lúmenes 720 lm	Temperatura de trabajo -20°C ~ 70°C
Voltaje AC100-240V	Eficiencia luminica 90 lm/w

12W BASE E26

cód. LED0133 **cód. LED0134**

Bombillo PAR30



6500K **Luz Blanca** **3000K** **Luz Amarilla**

Grado de Protección IP20	Índice de Reprod. Cromática >80CRI
Total Lúmenes 1080 lm	Temperatura de trabajo -20°C ~ 70°C
Voltaje AC100-240V	Eficiencia luminica 90 lm/w

18W BASE E26

cód. LED0135 **cód. LED0136**

Bombillo PAR38



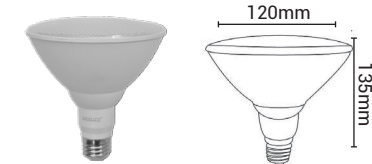
6500K **Luz Blanca** **3000K** **Luz Amarilla**

Grado de Protección IP20	Índice de Reprod. Cromática >80CRI
Total Lúmenes 1620 lm	Temperatura de trabajo -20°C ~ 70°C
Voltaje AC100-240V	Eficiencia luminica 90 lm/w

16W BASE E26

cód. LED0052

Bombillo PAR38



6500K **Luz Blanca**

Grado de Protección IP65	Índice de Reprod. Cromática >80CRI
Total Lúmenes 1440 lm	Temperatura de trabajo -20°C ~ 70°C
Voltaje AC100-240V	Eficiencia luminica 90 lm/w

BOMBILLOS LED



30W BASE E26

cód. LED0471
Bombillo HP LED

6500K Luz Blanca

Grado de Protección IP20	Índice de Reprod. Cromática 80-90 CRI
Total Lúmenes 3000 lm	Temperatura de trabajo -20°C ~ 45°C
Voltaje AC100-240V	Eficiencia luminica 100 lm/w

40W BASE E26

cód. LED0472
Bombillo HP LED

6500K Luz Blanca

Grado de Protección IP20	Índice de Reprod. Cromática 80-90 CRI
Total Lúmenes 4000 lm	Temperatura de trabajo -20°C ~ 45°C
Voltaje AC100-240V	Eficiencia luminica 100 lm/w

50W BASE E26

cód. LED0475
Bombillo HP LED

6500K Luz Blanca

Grado de Protección IP20	Índice de Reprod. Cromática 80-90 CRI
Total Lúmenes 5000 lm	Temperatura de trabajo -20°C ~ 45°C
Voltaje AC100-240V	Eficiencia luminica 100 lm/w



SOBREPONER LED

24W

cód. LED0422 **cód. LED0423**
Panel LED cuadrado

6500K Luz Blanca	2700K Luz Amarilla
Grado de Protección IP33	Índice de Reprod. Cromática >80CRI
Total Lúmenes 2160 lm	Temperatura de trabajo -20°C ~ 45°C
Voltaje AC85-265V	Eficiencia luminica 90 lm/w

24W

cód. LED0511 **cód. LED0512**
Panel LED cuadrado

6500K Luz Blanca	2700K Luz Amarilla
Grado de Protección IP20	Índice de Reprod. Cromática >80CRI
Total Lúmenes 450 lm	Temperatura de trabajo -20°C ~ 45°C
Voltaje AC85-265V	Eficiencia luminica 90 lm/w

20W

cód. LED0506
Lámpara de techo LED

3000K Luz Amarilla	Color Blanco
Grado de Protección IP20	Índice de Reprod. Cromática >80CRI
Total Lúmenes 2000 lm	Temperatura de trabajo 45°C
Voltaje AC85-265V	Eficiencia luminica 100 lm/w

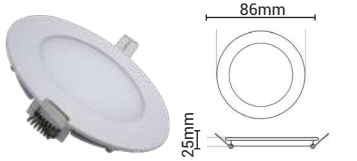
20W

cód. LED0507
Lámpara de techo LED

3000K Luz Amarilla	Color Negro
Grado de Protección IP20	Índice de Reprod. Cromática >80CRI
Total Lúmenes 2000 lm	Temperatura de trabajo 45°C
Voltaje AC85-265V	Eficiencia luminica 100 lm/w

EMPOTRABLES LED

3W
cód. LED0406 **cód. LED0407**
 Panel LED Circular



6500K Luz Blanca **3000K Luz Amarilla**

Grado de Protección IP33	Índice de Reprod. Cromática >80CRI
Total Lúmenes 270 lm	Temperatura de trabajo -20°C ~ 45°C
Voltaje AC85-265V	Eficiencia luminica 90 lm/w

6W
cód. LED0408 **cód. LED0409**
 Panel LED Circular



6500K Luz Blanca **3000K Luz Amarilla**

Grado de Protección IP33	Índice de Reprod. Cromática >80CRI
Total Lúmenes 540 lm	Temperatura de trabajo -20°C ~ 45°C
Voltaje AC85-265V	Eficiencia luminica 90 lm/w

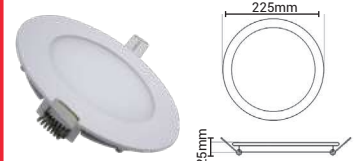
12W
cód. LED0410 **cód. LED0411**
 Panel LED Circular



6500K Luz Blanca **3000K Luz Amarilla**

Grado de Protección IP33	Índice de Reprod. Cromática >80CRI
Total Lúmenes 1080 lm	Temperatura de trabajo -20°C ~ 45°C
Voltaje AC85-265V	Eficiencia luminica 90 lm/w

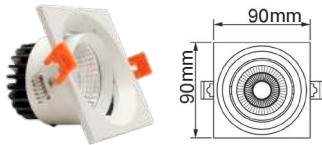
18W
cód. LED0412 **cód. LED0413**
 Panel LED Circular



6500K Luz Blanca **3000K Luz Amarilla**

Grado de Protección IP33	Índice de Reprod. Cromática >80CRI
Total Lúmenes 1620 lm	Temperatura de trabajo -20°C ~ 45°C
Voltaje AC85-265V	Eficiencia luminica 90 lm/w

5W
cód. LED0276
 Lamp Empotrable 5p



6400K Luz Blanca

Grado de Protección IP20	Índice de Reprod. Cromática >80CRI
Total Lúmenes 450 lm	Temperatura de trabajo -20°C ~ 45°C
Voltaje AC85-265V	Eficiencia luminica 90 lm/w

10W
cód. LED0278
 Lamp Empotrable 5p



6400K Luz Blanca

Grado de Protección IP20	Índice de Reprod. Cromática >80CRI
Total Lúmenes 900 lm	Temperatura de trabajo -20°C ~ 45°C
Voltaje AC85-265V	Eficiencia luminica 90 lm/w

10W
cód. LED0290
 Lamp Empotrable 5p



6400K Luz Blanca

Grado de Protección IP20	Índice de Reprod. Cromática >80CRI
Total Lúmenes 900 lm	Temperatura de trabajo -20°C ~ 45°C
Voltaje AC85-265V	Eficiencia luminica 90 lm/w

12W
cód. LED0069
 Lamp Empotrable 4p



3000K Luz Amarilla

Grado de Protección IP20	Índice de Reprod. Cromática >80CRI
Total Lúmenes 1080 lm	Temperatura de trabajo -20°C ~ 45°C
Voltaje AC85-265V	Eficiencia luminica 90 lm/w



24W
cód. LED0456 **cód. LED0457**
 Panel LED Circular



6500K Luz Blanca **3000K Luz Amarilla**

Grado de Protección IP20	Índice de Reprod. Cromática >80CRI
Total Lúmenes 2160 lm	Temperatura de trabajo -20°C ~ 45°C
Voltaje AC100-240V	Eficiencia luminica 90 lm/w

16W
cód. LED0072 **cód. LED0071**
 Lamp Empotrable 5p



6500K Luz Blanca **3000K Luz Amarilla**

Grado de Protección IP20	Índice de Reprod. Cromática >80CRI
Total Lúmenes 1440 lm	Temperatura de trabajo -20°C ~ 45°C
Voltaje AC85-265V	Eficiencia luminica 90 lm/w

24W
cód. LED0073
 Lamp Empotrable 7p



3000K Luz Amarilla

Grado de Protección IP20	Índice de Reprod. Cromática >80CRI
Total Lúmenes 2160 lm	Temperatura de trabajo -20°C ~ 45°C
Voltaje AC85-265V	Eficiencia luminica 90 lm/w

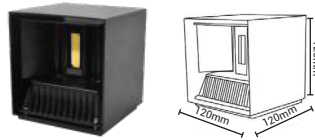
DECORATIVAS LED



20W

cód. LED0482

Lamp LED pared 2x10w Negra.



**3000K
Luz Amarilla**

Grado de Protección IP65	Índice de Reprod. Cromática >80CRI
Total Lúmenes 2000 lm	Temperatura de trabajo -25°C ~ 45°C
Voltaje AC85-265V	Eficiencia luminica 100 lm/w

20W

cód. LED0481

Lamp LED pared 2x10w Blanca.



**3000K
Luz Amarilla**

Grado de Protección IP65	Índice de Reprod. Cromática >80CRI
Total Lúmenes 2000 lm	Temperatura de trabajo -25°C ~ 45°C
Voltaje AC85-265V	Eficiencia luminica 100 lm/w

12W

cód. LED0480

Lamp LED pedestal



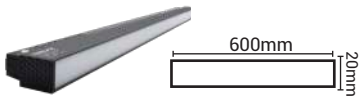
**3000K
Luz Amarilla**

Grado de Protección IP65	Índice de Reprod. Cromática >80CRI
Total Lúmenes 1200 lm	Temperatura de trabajo -25°C ~ 45°C
Voltaje AC85-265V	Eficiencia luminica 100 lm/w

28W

cód. LED0486
LED lineal flood

cód. LED0487



**6500K
Luz Blanca**

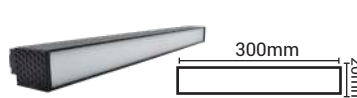
**3000K
Luz Amarilla**

Grado de Protección IP20	Índice de Reprod. Cromática >90
Total Lúmenes 2240 lm	Temperatura de trabajo -20°C ~ 45°C
Voltaje DC 48V	Eficiencia luminica 80 lm/w

14W

cód. LED0488
LED lineal flood

cód. LED0489



**6500K
Luz Blanca**

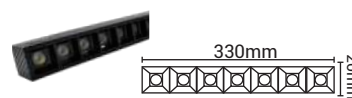
**3000K
Luz Amarilla**

Grado de Protección IP20	Índice de Reprod. Cromática >90
Total Lúmenes 1120 lm	Temperatura de trabajo -20°C ~ 45°C
Voltaje DC 48V	Eficiencia luminica 80 lm/w

21W

cód. LED0490
LED lineal modular

cód. LED0491



**6500K
Luz Blanca**

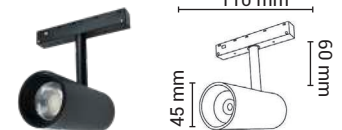
**3000K
Luz Amarilla**

Grado de Protección IP20	Índice de Reprod. Cromática >90
Total Lúmenes 1680 lm	Temperatura de trabajo -20°C ~ 45°C
Voltaje DC 48V	Eficiencia luminica 80 lm/w

7W

cód. LED0492
Spot LED movil

cód. LED0493



**6500K
Luz Blanca**

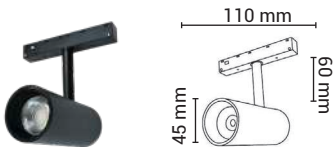
**3000K
Luz Amarilla**

Grado de Protección IP20	Índice de Reprod. Cromática >90
Total Lúmenes 560 lm	Temperatura de trabajo -20°C ~ 45°C
Voltaje DC 48V	Eficiencia luminica 80 lm/w

14W

cód. LED0494
Spot LED movil

cód. LED0495



**6500K
Luz Blanca**

**3000K
Luz Amarilla**

Grado de Protección IP20	Índice de Reprod. Cromática >90
Total Lúmenes 1120 lm	Temperatura de trabajo -20°C ~ 45°C
Voltaje DC 48V	Eficiencia luminica 80 lm/w

7W

cód. LED0496
Spot LED movil

cód. LED0497



**6500K
Luz Blanca**

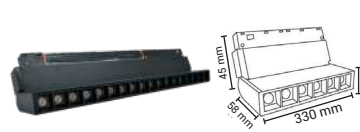
**3000K
Luz Amarilla**

Grado de Protección IP20	Índice de Reprod. Cromática >90
Total Lúmenes 560 lm	Temperatura de trabajo -20°C ~ 45°C
Voltaje DC 48V	Eficiencia luminica 80 lm/w

21W

cód. LED0498
Spot LED movil

cód. LED0499



**6500K
Luz Blanca**

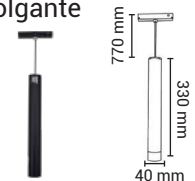
**3000K
Luz Amarilla**

Grado de Protección IP20	Índice de Reprod. Cromática >90
Total Lúmenes 560 lm	Temperatura de trabajo -20°C ~ 45°C
Voltaje DC 48V	Eficiencia luminica 80 lm/w

10W

cód. LED0500
LED Colgante

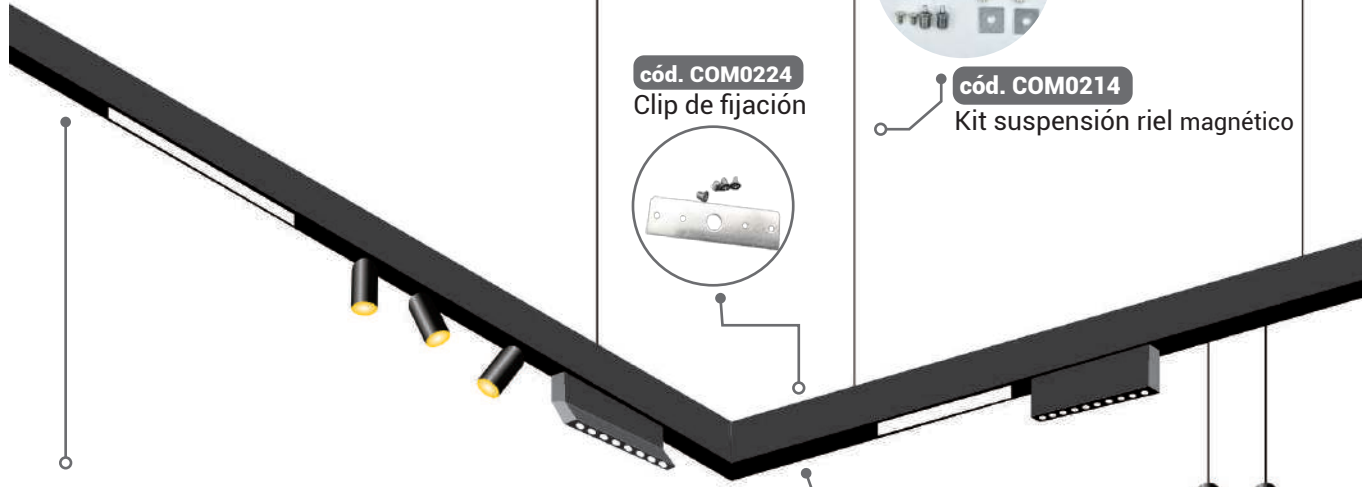
cód. LED0501



**3000K
Luz Amarilla**

**6500K
Luz Blanca**

Grado de Protección IP20	Índice de Reprod. Cromática >90
Total Lúmenes 800 lm	Temperatura de trabajo -20°C ~ 45°C
Voltaje DC 48V	Eficiencia luminica 80 lm/w



cód. COM0224
Clip de fijación

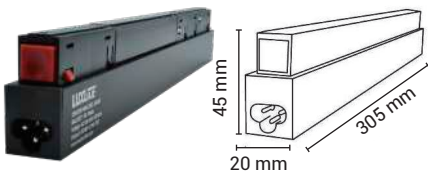
cód. COM0214
Kit suspensión riel magnético



180W

cód. BAL0207

Driver para riel magnético



Grado de Protección IP20	Factor de potencia 0.55
Voltaje salida DC 48V	Temperatura de trabajo -20°C ~ 45°C
Voltaje entrada AC100-240V	Potencia nominal 180w max



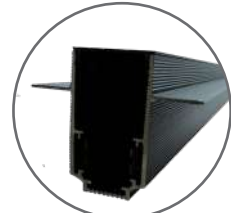
cód. COM0222
Conector L horizontal

cód. COM0223
Conector L vertical



cód. COM0218
Riel magnético Sobreponer / Colgante.
1.5 Mts. Color Negro

cód. COM0220
Conector eléctrico para riel magnético



cód. COM0215
Conector L vertical

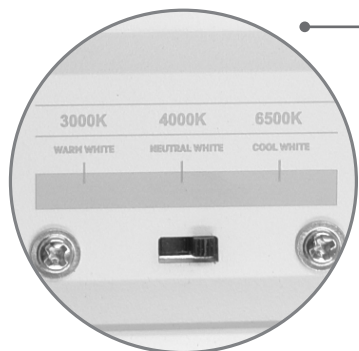
cód. COM0216
Conector L horizontal

cód. COM0217
Riel magnético Empotrable
1.5 Mts. Color Negro

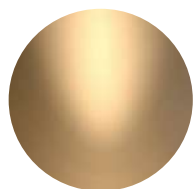


cód. COM0213
Conector eléctrico para riel magnético

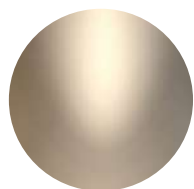




Luz CCT - (Temperatura de Color Correlacionada)



3000k
Luz cálida

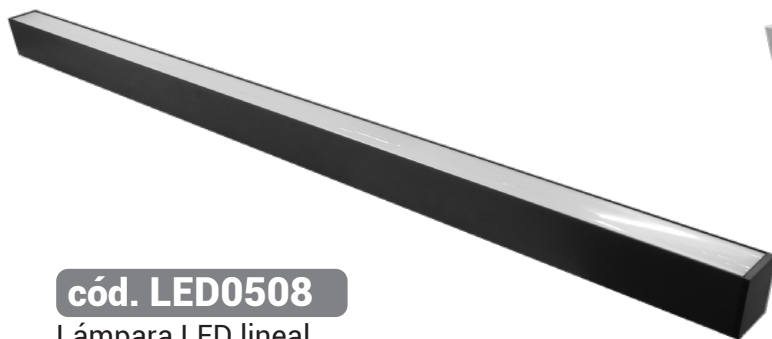
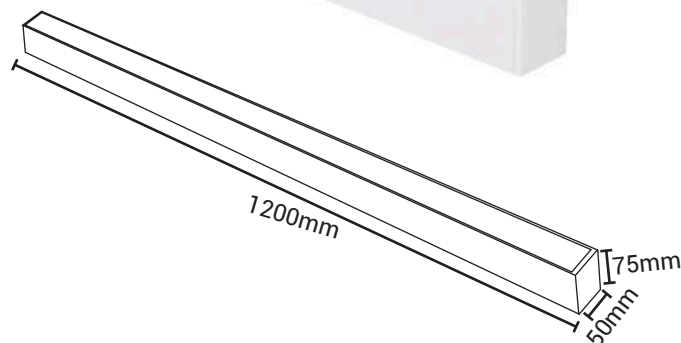
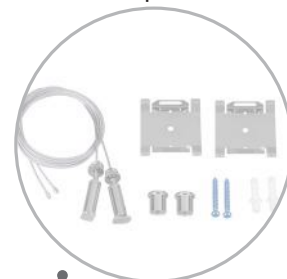


4000k
Luz neutra



6500k
Luz blanca

cód. COM0226
Kit de suspensión



cód. LED0508

Lámpara LED lineal

30W

Color Negro

Grado de Protección
IP33

Índice de Reprod. Cromática
CRI>80

Total Lúmenes
3200 lm

Temperatura de trabajo
-20°C ~ 45°C

Voltaje
AC100-245V

Eficiencia lumínica
110 lm/w



cód. LED0509

Lámpara LED lineal

30W

Color Blanco

Grado de Protección
IP33

Índice de Reprod. Cromática
CRI>80

Total Lúmenes
3200 lm

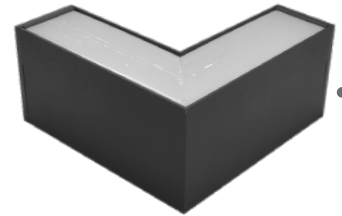
Temperatura de trabajo
-20°C ~ 45°C

Voltaje
AC100-245V

Eficiencia lumínica
110 lm/w



Accesorio incluido



cód. COM0227

Conector L

10W

cód. COM0225

Conector L

Grado de Protección
IP33

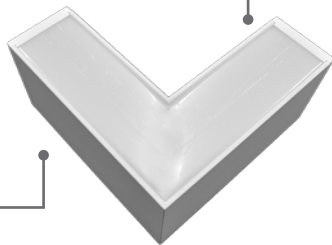
Indice de Reprod. Cromatica
CRI>80

Total Lúmenes
1100 lm

Temperatura de trabajo
-20°C ~ 45°C

Voltaje
AC100-245V

Eficiencia lumínica
110 lm/w

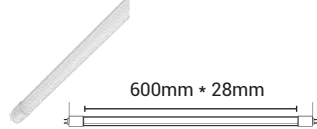


TUBO LED

9W BASE G13

cód. LED0434 **cód. LED0435**

Tubo LED de vidrio



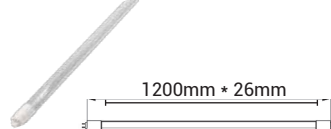
6500K Luz Blanca **3000K Luz Amarilla**

Grado de Protección IP40	Índice de Reprod. Cromática >80CRI
Total Lúmenes 810 lm	Temperatura de trabajo -20°C ~ 55°C
Voltaje AC100-240V	Eficiencia luminica 90 lm/w

18W BASE G13

cód. LED0430

Tubo LED de vidrio



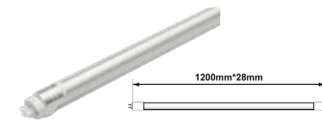
6500K Luz Blanca

Grado de Protección IP40	Índice de Reprod. Cromática >80CRI
Total Lúmenes 1620 lm	Temperatura de trabajo
Voltaje AC100-240V	Eficiencia luminica

18W BASE G13

cód. LED0429

Tubo vidrio frost



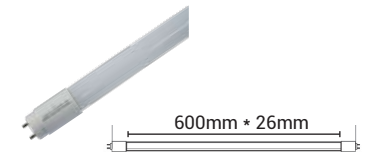
3000K Luz Amarilla

Grado de Protección IP40	Índice de Reprod. Cromática >72.70 CRI
Total Lúmenes 1,620.00 lm	Temperatura de trabajo 20°C-55°C
Voltaje AC100-240V	Eficiencia luminica 90 lm/w

9W BASE G13

cód. LED0432

Tubo LED de vidrio Frost



6500K Luz Blanca

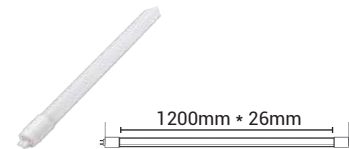
Grado de Protección IP40	Índice de Reprod. Cromática >80CRI
Total Lúmenes 810 lm	Temperatura de trabajo -20°C ~ 55°C
Voltaje 100-240v	Eficiencia luminica 90 lm/w



18W BASE G13

cód. LED0428

Tubo LED de vidrio Frost



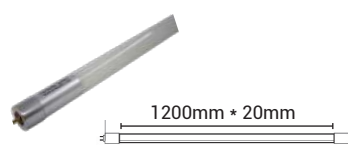
6500K Luz Blanca

Grado de Protección IP40	Índice de Reprod. Cromática >80CRI
Total Lúmenes 1620 lm	Temperatura de trabajo -20°C ~ 55°C
Voltaje AC100-240V	Eficiencia luminica 90 lm/w

18W BASE G5

cód. LED0386

Tubo LED T5



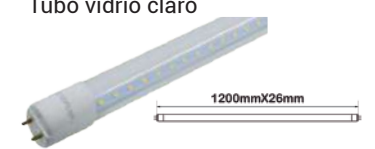
6500K Luz Blanca

Grado de Protección IP40	Índice de Reprod. Cromática >80CRI
Total Lúmenes 1620 lm	Temperatura de trabajo -20°C ~ 45°C
Voltaje AC100-130V	Eficiencia luminica 90 lm/w

18W BASE G13

cód. LED0431

Tubo vidrio claro



3000K Luz Amarilla

Grado de Protección IP40	Índice de Reprod. Cromática >72.70 CRI
Total Lúmenes 1,620.00 lm	Temperatura de trabajo 20°C-55°C
Voltaje AC100-240V	Eficiencia luminica 90 lm/w

18W BASE G13

cód. LED0433

Tubo vidrio frost



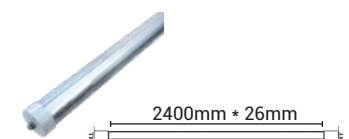
3000K Luz Amarilla

Grado de Protección IP40	Índice de Reprod. Cromática >73.30 CRI
Total Lúmenes 1,620.00 lm	Temperatura de trabajo 10°C-40°C
Voltaje AC100-240V	Eficiencia luminica 90 lm/w

40W BASE FAB

cód. LED0388

Tubo LED nevado



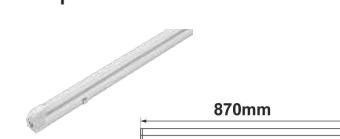
6500K Luz Blanca

Grado de Protección IP40	Índice de Reprod. Cromática >80CRI
Total Lúmenes 3600 lm	Temperatura de trabajo -20°C ~ 40°C
Voltaje AC85-265V	Eficiencia luminica 90 lm/w

10W

cód. LED0190

Lamp aluminio T5 nevado



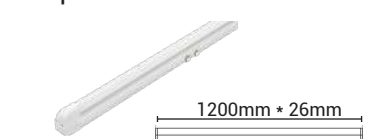
6500K Luz Blanca

Grado de Protección IP40	Índice de Reprod. Cromática >80 CRI
Total Lúmenes 900 lm	Temperatura de trabajo -20°C ~ 45°C
Voltaje AC100-240V	Eficiencia luminica 90 lm/w

18W

cód. LED0189

Lamp aluminio T5 nevado



6500K Luz Blanca

Grado de Protección IP40	Índice de Reprod. Cromática >80CRI
Total Lúmenes 1620 lm	Temperatura de trabajo -20°C ~ 45°C
Voltaje AC100-240V	Eficiencia luminica 90 lm/w

MANGUERA LUMINOSA LED

15W

cód. LED0141



Carrete de 50mts

Código Grados Kelvin

LED0142	●	2700K
LED0141	○	6500K
LED0140	●	12000K
LED0139	●	16000K

Grado de Protección
IP65

Índice de Reprod. Cromática
>80CRI

Total Lúmenes
1350 lm

Temperatura de trabajo
-20°C ~ 60°C

Voltaje
AC100 - 240v

Eficiencia luminica
90 lm/w

Aplicaciones

- Contorno fachadas
- Iluminación indirecta
- Iluminación exterior
- Iluminación navideña
- Jardines
- Señalización
- Rótulos



Unidad de Ventas - Por Metro

Códigos

COM0033
COM0034
COM0035
COM0036

Accesorios

Extensión de manguera LED 15w. 6 AMP. Long 50 cms.
Unión manguera LED 2 pines para SMD5050.
Clip manguera LED para SMD5050.
Terminación manguera LED para SMD5050.

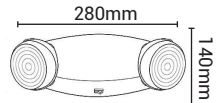
LÁMPARA DE EMERGENCIA LED



2W

cód. LED0165

Lámpara emergencia



6500K
Luz Blanca

Grado de Protección
IP65

Índice de Reprod. Cromática
>80CRI

Total Lúmenes
180 lm

Temperatura de trabajo
-15°C ~ 45°C

Voltaje
AC100-240V

Eficiencia luminica
85 lm/w

LÁMPARAS COMERCIALES LED



40W

cód. LED0119

Panel de aluminio 2X2



6500K
Luz Blanca

Grado de Protección
IP33

Índice de Reprod. Cromática
>80CRI

Total Lúmenes
4000 lm

Temperatura de trabajo
15°C-45°C

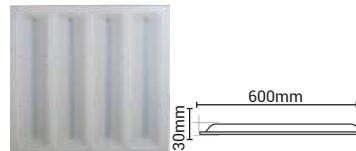
Voltaje
AC95V-240V

Eficiencia luminica
100 lm/w

40W

cód. LED0425

Panel Grille LED 2x2



6500K
Luz Blanca

Grado de Protección
IP33

Índice de Reprod. Cromática
>80CRI

Total Lúmenes
3600 lm

Temperatura de trabajo
-20°C ~ 45°C

Voltaje
AC85-265V

Eficiencia luminica
90 lm/w

72W

cód. LED0424

Panel LED de aluminio 2x4



6500K
Luz Blanca

Grado de Protección
IP33

Índice de Reprod. Cromática
>80CRI

Total Lúmenes
6480 lm

Temperatura de trabajo
-20°C ~ 45°C

Voltaje
AC85-265V

Eficiencia luminica
90 lm/w

LÁMPARAS PARA TUBO LED

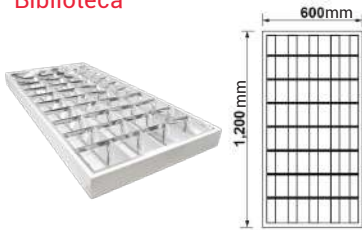
4X18W

BASE G13

cód. LUM1418

Lamp. sob. 2x4 parabolica

Aplicaciones
Áreas comerciales
Oficinas
Biblioteca



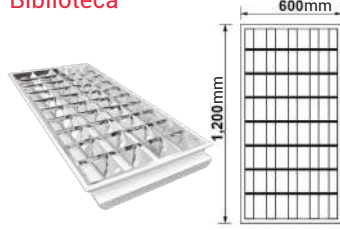
4X18W

BASE G13

cód. LUM1417

Lamp. emp. 2x4 parabolica

Aplicaciones
Áreas comerciales
Oficinas
Biblioteca



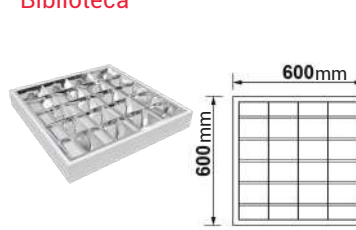
4X9W

BASE G13

cód. LUM1416

Lamp. sob. 2x2 parabolica

Aplicaciones
Áreas comerciales
Oficinas
Biblioteca



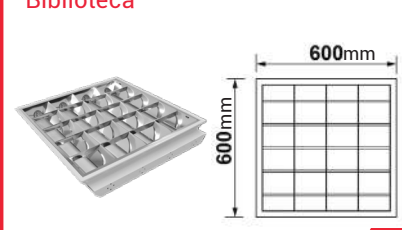
4X9W

BASE G13

cód. LUM1415

Lamp. emp. 2x2 parabolica

Aplicaciones
Áreas comerciales
Oficinas
Biblioteca



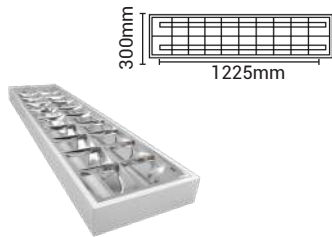
2X18W

BASE G13

cód. LUM1423

Lamp. sob. 1x4 parabolica

Aplicaciones
Áreas comerciales
Oficinas
Biblioteca



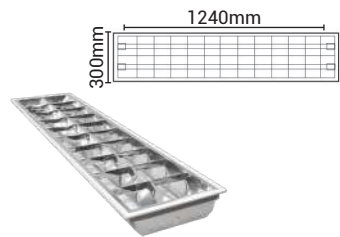
2X18W

BASE G13

cód. LUM1421

Lamp. emp. 1x4 parabolica

Aplicaciones
Áreas comerciales
Oficinas
Biblioteca



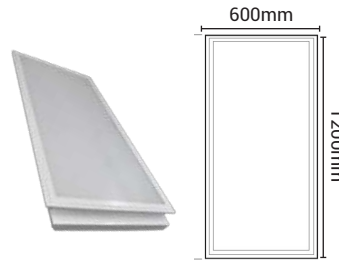
4X18W

BASE G13

cód. LUM1420

Lamp. emp. 2x4 acrílico

Áreas comerciales
Oficinas
Biblioteca



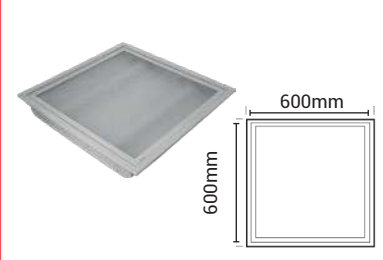
4X9W

BASE G13

cód. LUM1419

Lamp. emp. 2x4 acrílico

Áreas comerciales
Oficinas
Biblioteca



2X9W

BASE G13

cód. LUM1424

Lamp. IP65 para tubo LED

Aplicaciones
Sotanos
Parqueos
Producción



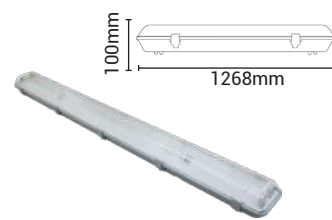
2X18W

BASE G13

cód. LUM1425

Lamp. IP65 para tubo LED

Aplicaciones
Sotanos
Parqueos
Producción



LÁMPARAS PARA TUBO LED

2X18W

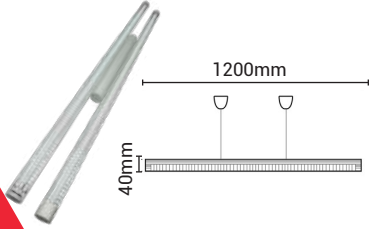
BASE G5

cód. LUM0714

Lamp. regilla para tubo LED T5

Aplicaciones

Áreas comerciales
Oficinas
Biblioteca



2X18W

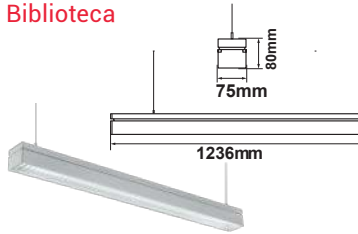
BASE G5

cód. LUM1403

Lamp. arq. para tubo LED T5

Aplicaciones

Áreas comerciales
Oficinas
Biblioteca



1X9W

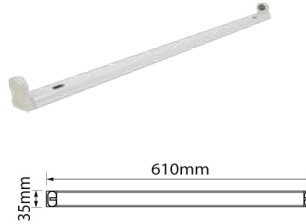
BASE G13

cód. LUM1426

Lamp. liston 60cm para tubo LED

Aplicaciones

Áreas comerciales
Oficinas
Biblioteca



1x18W

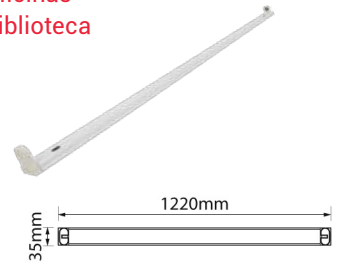
BASE G13

cód. LUM1427

Lamp. Liston 120cm para tubo LED

Aplicaciones

Áreas comerciales
Oficinas
Biblioteca



2X18W

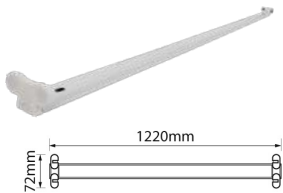
BASE G13

cód. LUM1429

Lamp. Liston 120cm para tubo LED

Aplicaciones

Áreas comerciales
Oficinas
Biblioteca



2X9W

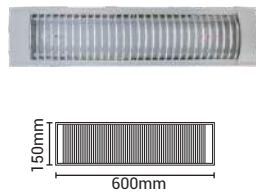
BASE G13

cód. LUM1430

Lamp. regilla para tubo LED

Aplicaciones

Áreas comerciales
Oficinas
Tiendas



2X18W

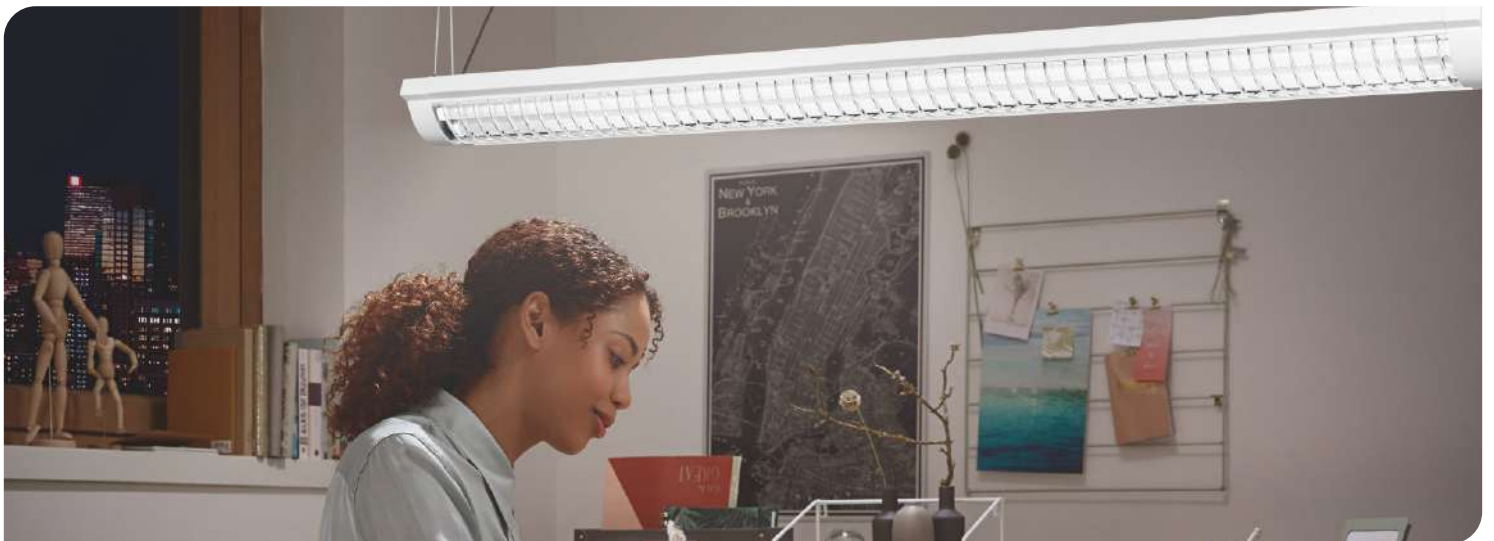
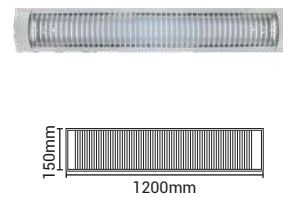
BASE G13

cód. LUM1431

Lamp. regilla para tubo LED

Aplicaciones

Áreas comerciales
Oficinas
Tiendas



REFLECTORES LED

10W

cód. LED0207

Reflector 10W RGB



1800K-16000K
MULTICOLOR

Grado de Protección IP65	Índice de Reprod. Cromática >80CRI
Total Lúmenes 900 lm	Temperatura de trabajo -10°C ~ 45°C
Voltaje AC95-260V	Eficiencia luminica 90 lm/w

20W

cód. LED0312

Reflector 20W RGB



1800K-16000K
MULTICOLOR

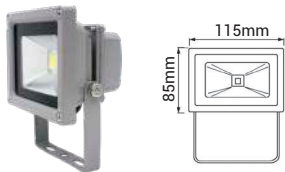
Grado de Protección IP65	Índice de Reprod. Cromática >80CRI
Total Lúmenes 1800 lm	Temperatura de trabajo -10°C ~ 45°C
Voltaje AC95-260V	Eficiencia luminica 90 lm/w



10W

cód. LED0047

Reflector 10W



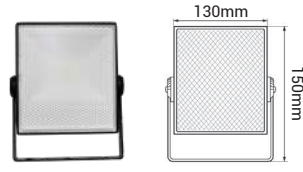
6500K
Luz Blanca

Grado de Protección IP65	Índice de Reprod. Cromática >80CRI
Total Lúmenes 900 lm	Temperatura de trabajo -20°C ~ 45°C
Voltaje AC95-260V	Eficiencia luminica 90 lm/w

20W

cód. LED0462 cód. LED0463

Reflector LED prismático



6500K Luz blanca 2700K Luz amarilla

Grado de Protección IP65	Índice de Reprod. Cromática >80CRI
Total Lúmenes 2000 lm	Temperatura de trabajo -20°C ~ 55°C
Voltaje AC100-240V	Eficiencia luminica 100 lm/w

30W

cód. LED0465

Reflector LED prismático



2700K Luz Amarilla

Grado de Protección IP65	Índice de Reprod. Cromática >80CRI
Total Lúmenes 3000 lm	Temperatura de trabajo -20°C ~ 45°C
Voltaje AC100-240V	Eficiencia luminica 100 lm/w

50W

cód. LED0466 cód. LED0467

Reflector LED prismático



6500K Luz blanca 2700K Luz Amarilla

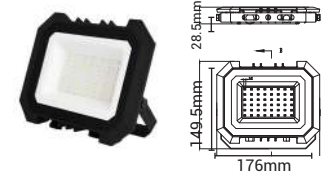
Grado de Protección IP65	Índice de Reprod. Cromática >80CRI
Total Lúmenes 5000 lm	Temperatura de trabajo -20°C ~ 45°C
Voltaje AC100-240V	Eficiencia luminica 100 lm/w



50W

cód. LED0504 cód. LED0505

Reflector LED dif. claro



6500K Luz blanca 3000K Luz Amarilla

Grado de Protección IP65	Índice de Reprod. Cromática >80CRI
Total Lúmenes 5000 lm	Temperatura de trabajo -20°C ~ 45°C
Voltaje AC100-240V	Eficiencia luminica 100 lm/w



cód. LED0444

REFLECTOR 100W LED PHIL.

100W

6500K

Luz Blanca

Grado de Protección
IP66

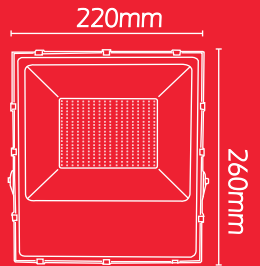
Índice de Reprod. Cromática
>75 CRI

Total Lúmenes
12500 lm

Temperatura de trabajo
-20°C ~ 45°C

Voltaje
AC85-265V

Eficiencia lumínica
125 lm/w



cód. LED0392

REFLECTOR 150W LED PHIL.

150W

6500K

Luz Blanca

Grado de Protección
IP66

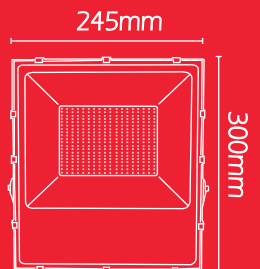
Índice de Reprod. Cromática
>75 CRI

Total Lúmenes
18750 lm

Temperatura de trabajo
-30°C ~ 50°C

Voltaje
AC85-265V

Eficiencia lumínica
125 lm/w



cód. LED0393

REFLECTOR 200W LED PHIL.

200W

6500K

Luz Blanca

Grado de Protección
IP66

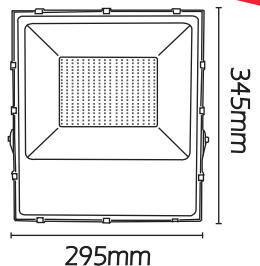
Índice de Reprod. Cromática
>75 CRI

Total Lúmenes
25000 lm

Temperatura de trabajo
-30°C ~ 50°C

Voltaje
AC85-265V

Eficiencia lumínica
125 lm/w



cód. LED0332

REFLECTOR 300W LED PHIL.

300W

6500K

Luz Blanca

Grado de Protección
IP66

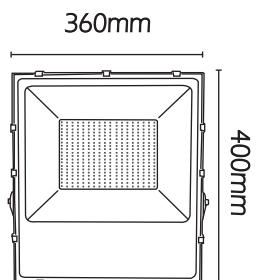
Índice de Reprod. Cromática
>75 CRI

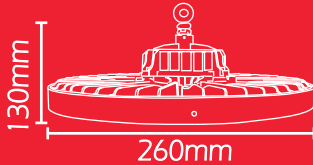
Total Lúmenes
37500 lm

Temperatura de trabajo
-30°C ~ 50°C

Voltaje
AC85-265V

Eficiencia lumínica
125 lm/w





cód. LED0468
LAMPARA HIGH BAY

100W

6500K
Luz Blanca

Grado de Protección
IP65

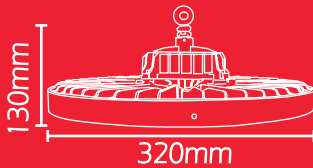
Índice de Reprod. Cromática
>70 CRI

Total Lúmenes
12500 lm

Temperatura de trabajo
-40°C ~ 50°C

Voltaje
AC85-265V

Eficiencia lumínica
125 lm/w



cód. LED0396
LAMPARA HIGH BAY

150W

6500K
Luz Blanca

Grado de Protección
IP65

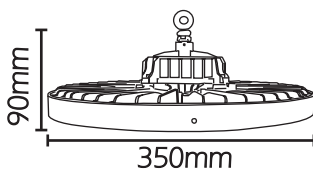
Índice de Reprod. Cromática
>70 CRI

Total Lúmenes
18750 lm

Temperatura de trabajo
-40°C ~ 50°C

Voltaje
AC85-265V

Eficiencia lumínica
125 lm/w



cód. LED0349
LAMPARA HIGH BAY

200W

6500K
Luz Blanca

Grado de Protección
IP65

Índice de Reprod. Cromática
>70 CRI

Total Lúmenes
25000 lm

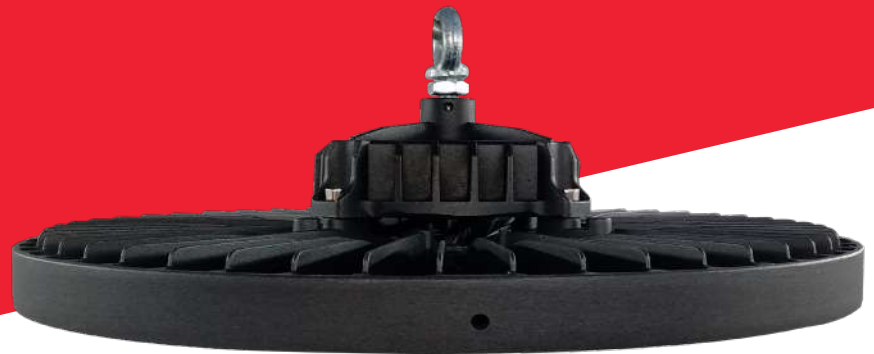
Temperatura de trabajo
-40°C ~ 50°C

Voltaje
AC85-265V

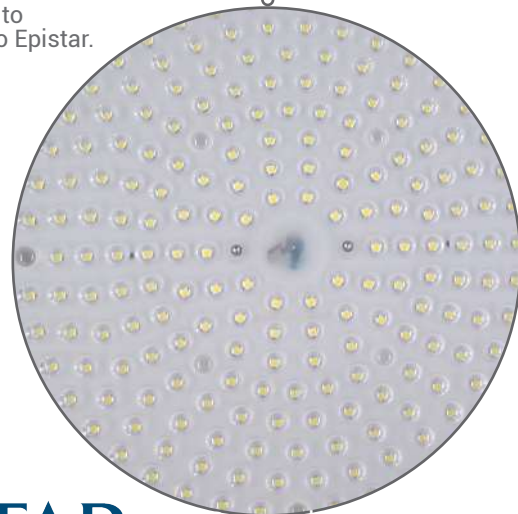
Eficiencia lumínica
125 lm/w



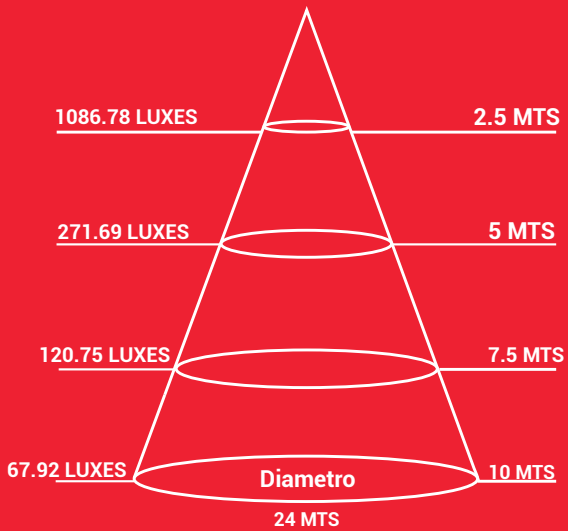
Aluminio de alta resistencia fundido a presión.



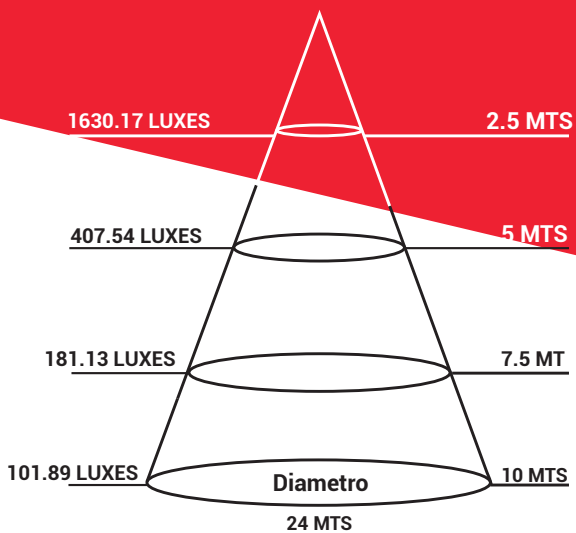
Chip SMD 3030 de alto rendimiento Epistar.



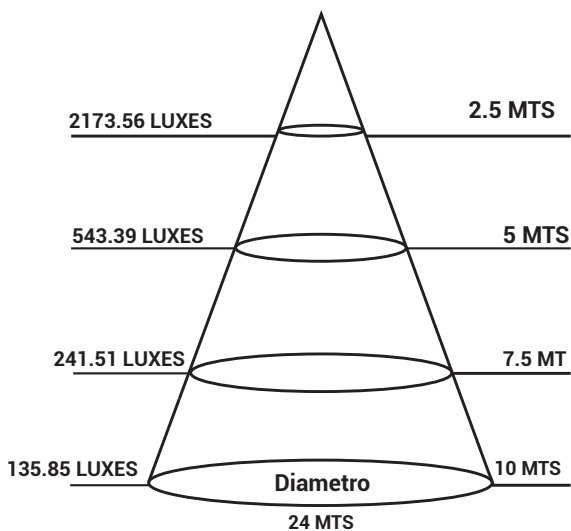
EPISTAR



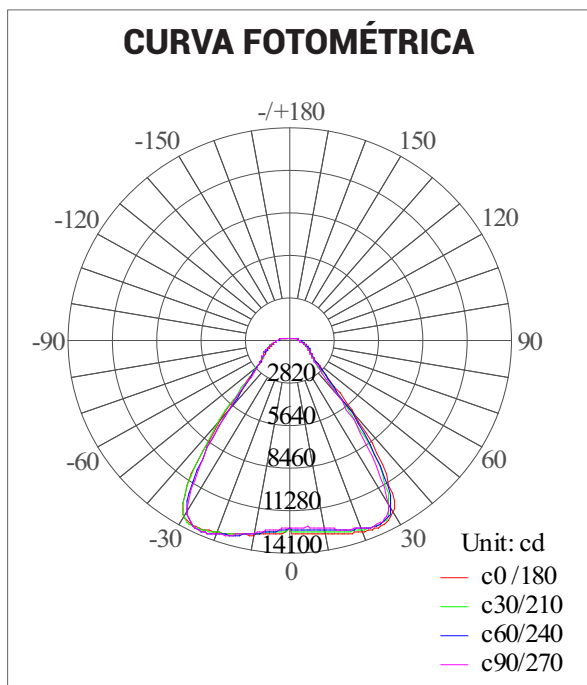
Cono de iluminación **LED0468**



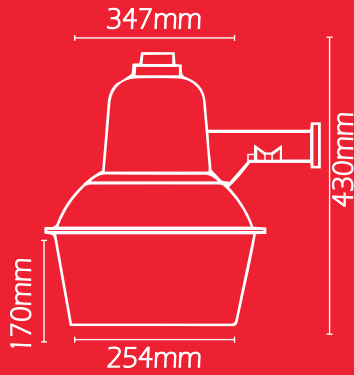
Cono de iluminación **LED0396**



Cono de iluminación **LED0349**



ILUMINACIÓN VIAL LED



cód. LUX0063

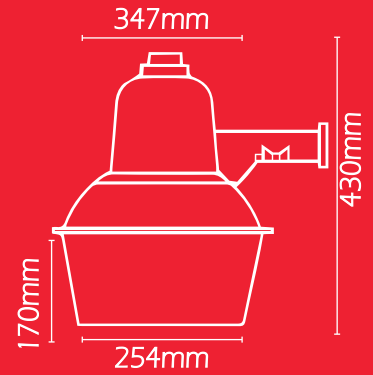
LAMPARA ALUM C/BOMB

30W

Incluye brazo.

**6500K
Luz Blanca**

Grado de Protección IP30/20	Índice de Reprod. Cromatica 80-90 CRI
Total Lúmenes 3000 lm	Temperatura de trabajo -40~50°C
Voltaje AC100-240V	Eficiencia lumínica 100 lm/w



cód. LUX0065

LAMPARA ALUM C/BOMB

40W

**6500K
Luz Blanca**

Grado de Protección IP30/20	Índice de Reprod. Cromatica 80-90 CRI
Total Lúmenes 4000 lm	Temperatura de trabajo -40~50°C
Voltaje AC100-240V	Eficiencia lumínica 100 lm/w

40W

cód. LED0485

cód. LED0510

LÁMPARA ARQUITECTONICA LED

**6500K
Luz Blanca**

**3000K
Luz Amarilla**

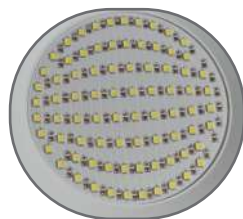
Grado de Protección IP65	Índice de Reprod. Cromatica 80-90 CRI
Total Lúmenes 4000 lm	Temperatura de trabajo -40~50°C
Voltaje AC100-240V	Eficiencia lumínica 100 lm/w



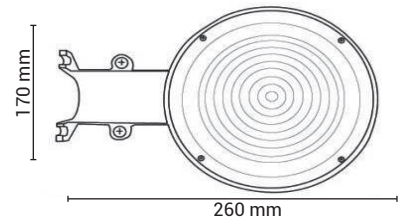
Sensor de luz incorporado (fotocelda)



Cuerpo de Aluminio disipador de calor



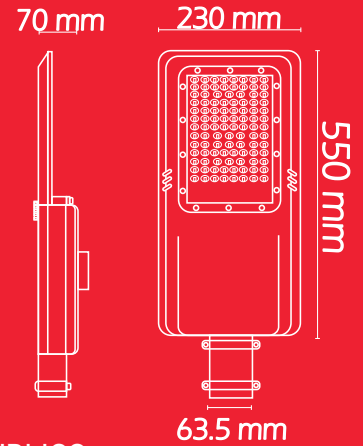
80 Chip SMD de alto rendimiento.



LÁMPARAS HIGH POWER



cód. SEN0008
Incluye fotocelda*

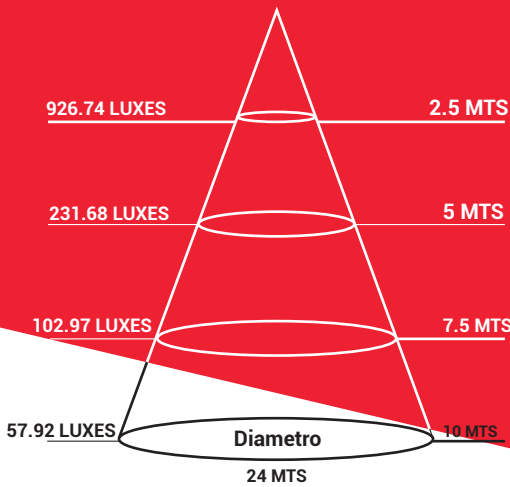


cód. LED0502

LAMPARA ALUMBRADO PUBLICO

100W

**6500K
Luz Blanca**



Grado de Protección
IP66

Indice de Reprod. Cromatica
RA>70

Total Lúmenes
13000 lm

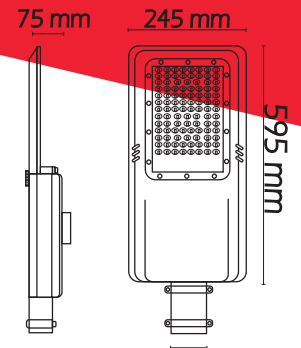
Temperatura de trabajo
-20°C ~ 45°C

Voltaje
AC100-265V

Eficiencia lumínica
130 lm/w



cód. SEN0008
Incluye fotocelda*

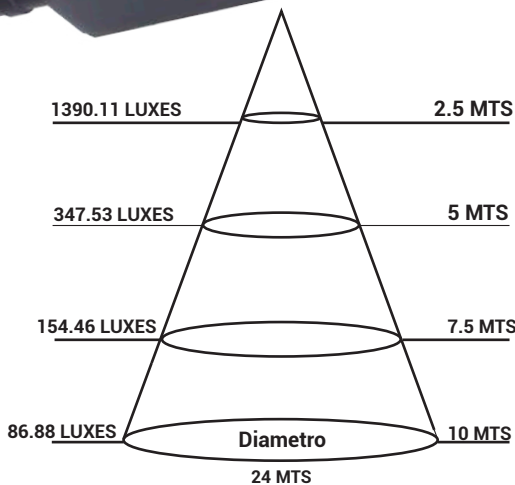


cód. LED0503

LAMPARA ALUMBRADO PUBLICO

150W

**6500K
Luz Blanca**



Grado de Protección
IP66

Indice de Reprod. Cromatica
RA>70

Total Lúmenes
19500 lm

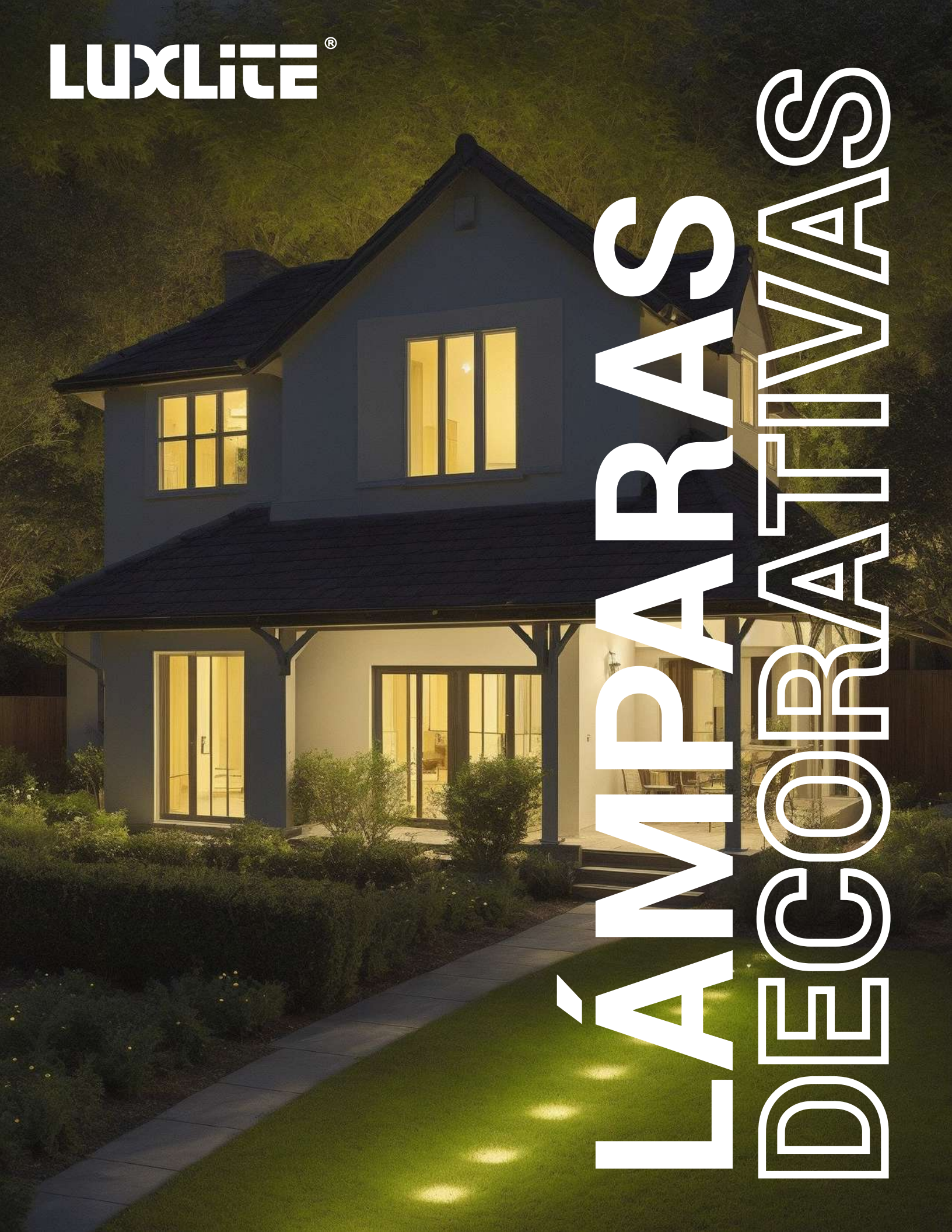
Temperatura de trabajo
-20°C ~ 45°C

Voltaje
AC100-265V

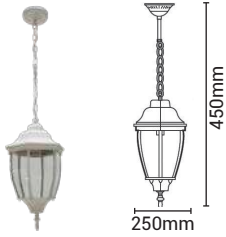
Eficiencia lumínica
130 lm/w

LUXLITE®

LÀMPARAS DEGORGATIVAS



LÁMPARAS DE EXTERIOR

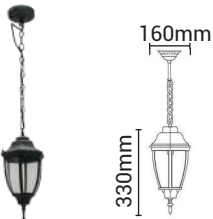


cód. LUM0735

FAROL COLGANTE

Color Blanco

Grado de Protección IP54	Aplicación Interior/exterior
Base E27	Utiliza: 1 BOMBILLO
Material Hierro Fundido	Consumo Max. 100W

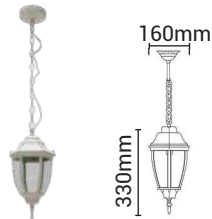


cód. LUM0287

FAROL COLGANTE

Color Negro

Grado de Protección IP54	Aplicación Interior/exterior
Base E27	Utiliza: 1 BOMBILLO
Material Hierro Fundido	Consumo Max. 100W



cód. LUM0288

FAROL COLGANTE

Color Blanco

Grado de Protección IP54	Aplicación Interior/exterior
Base E27	Utiliza: 1 BOMBILLO
Material Hierro Fundido	Consumo Max. 100W

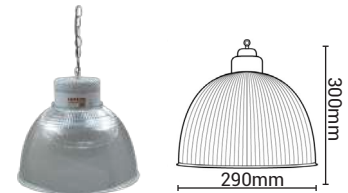


cód. LUM0289

FAROL COLGANTE

Color Bronce

Grado de Protección IP54	Aplicación Interior/exterior
Base E27	Utiliza: 1 BOMBILLO
Material Hierro Fundido	Consumo Max. 100W



cód. LUM1249

LAMP COLGANTE ACRYLICO

Color Blanco

Grado de Protección IP20	Aplicación Interior
Base E27	Utiliza: 1 BOMBILLO
Material ACRYLICO	Consumo Max. 100W



cód. LUM0999

LÁMPARAS DE ESTACA

Color Negro

Grado de Protección IP54	Ángulos de Iluminación 45°
Base E27	UTILIZA: 1 BOMBILLO MR 16
Voltaje AC120V	Rango potencial nominal 1X50W



cód. LUM0250

LÁMPARAS DE ESTACA

Color Negro

Grado de Protección IP54	Ángulos de Iluminación 45°
Base GX5.3	UTILIZA: 1 BOMBILLO MR 16
Voltaje AC120V	Rango potencial nominal 1X50W



cód. LUM1305

OJO DE BUEY JCDR INOX

Color Azul

Grado de Protección IP67	Ángulos de Iluminación 90°
Base GX5.3	Aplicación Exterior
Material Acero	Rango potencial nominal 1X50W



LÁMPARAS DE EXTERIOR



cód. LUM0248

FAROL PEDESTAL 3X100 W

Color Negro

Grado de Protección IP54	Aplicación Exterior
Base E27	Utiliza: 3 BOMBILLOS
Material Hierro Fundido	Consumo Max. 3x100W

cód. LUM0637

FAROL PEDESTAL 1X100W

Color Negro

Grado de Protección IP54	Aplicación Exterior
Base E27	Utiliza: 1 BOMBILLO
Material Hierro Fundido	Consumo Max. 100W



cód. LUM0235

FAROL PARA PARED

Color Negro

Grado de Protección IP54	Aplicación Interior/exterior
Base E27	Utiliza: 1 BOMBILLO
Material Hierro Fundido	Consumo Max. 100W



cód. LUM0236

FAROL PARA PARED

Color Blanco

Grado de Protección IP54	Aplicación Interior/exterior
Base E27	Utiliza: 1 BOMBILLO
Material Hierro Fundido	Consumo Max. 100W



cód. LUM0237

FAROL PARA PARED

Color Bronce

Grado de Protección IP54	Aplicación Interior/exterior
Base E27	Utiliza: 1 BOMBILLO
Material Hierro Fundido	Consumo Max. 100W

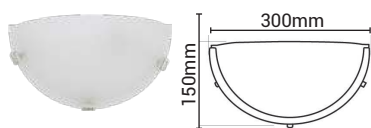


cód. LUM0238

FAROL PARA PARED

Color Verde

Grado de Protección IP54	Aplicación Interior/exterior
Base E27	Utiliza: 1 BOMBILLO
Material Hierro Fundido	Consumo Max. 100W

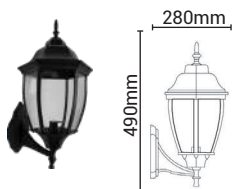


cód. LUM0349

LAMPARA PARA PARED

Color Blanca

Grado de Protección IP54	Aplicación Interior
Base E27	Utiliza: 1 BOMBILLO
Material Metal + Vidrio	Consumo Max. 100W



cód. LUM0294

FAROL PARA PARED

Color Negro

Grado de Protección IP54	Aplicación Interior/exterior
Base E27	Utiliza: 1 BOMBILLO
Material Hierro Fundido	Consumo Max. 100W



cód. LUM0291

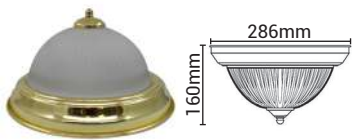
FAROL PARA PARED

Color Blanco

Grado de Protección IP54	Aplicación Interior/exterior
Base E27	Utiliza: 1 BOMBILLO
Material Hierro Fundido	Consumo Max. 100W



LÁMPARAS DE TECHO



cód. LUM0257

LAMP TECHO
Color Dorado

Grado de Protección IP20	Aplicación Interior
Base E27	Utiliza: 2 Bombillos
Material Hojalata + vidrio	Consumo Max. 2x100W



cód. LUM0258

LAMP TECHO
Color Plata

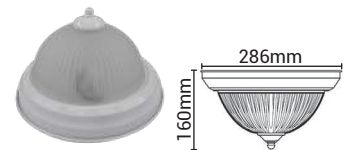
Grado de Protección IP20	Aplicación Interior
Base E27	Utiliza: 2 Bombillos
Material Hojalata + vidrio	Consumo Max. 2x100W



cód. LUM0259

LAMP TECHO
Color Antique

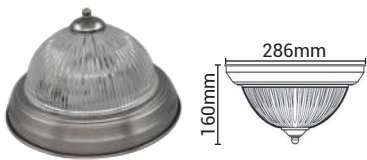
Grado de Protección IP20	Aplicación Interior
Base E27	Utiliza: 2 Bombillos
Material Hojalata + vidrio	Consumo Max. 2x100W



cód. LUM0808

LAMP TECHO
Color Blanco

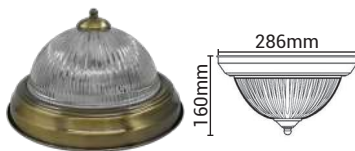
Grado de Protección IP20	Aplicación Interior
Base E27	Utiliza: 2 Bombillos
Material Hojalata + vidrio	Consumo Max. 2x100W



cód. LUM0295

LAMP TECHO
Color Plata

Grado de Protección IP20	Aplicación Interior
Base E27	Utiliza: 2 Bombillos
Material Hojalata + vidrio	Consumo Max. 2x100W



cód. LUM0296

LAMP TECHO
Color Antique Brass

Grado de Protección IP20	Aplicación Interior
Base E27	Utiliza: 2 Bombillos
Material Hojalata + vidrio	Consumo Max. 2x100W



cód. LUM0256

LAMP TECHO
Color Dorado

Grado de Protección IP20	Aplicación Interior
Base E27	Utiliza: 2 Bombillos
Material Hojalata + vidrio	Consumo Max. 2x100W



cód. LUM0807

LAMP TECHO
Color Blanco

Grado de Protección IP20	Aplicación Interior
Base E27	Utiliza: 2 Bombillos
Material Hojalata + vidrio	Consumo Max. 2x100W

LÁMPARAS DE TECHO



cód. LUM0821

LAMP TECHO

Color Café oscuro

Grado de Protección IP20	Aplicación Interior
Base E27	Utiliza: 2 Bombillos
Material Hojalata + vidrio	Consumo Max. 2x100W

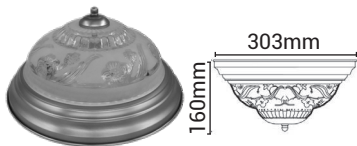


cód. LUM1221

LAMP TECHO

Color Café oscuro

Grado de Protección IP20	Aplicación Interior
Base E27	Utiliza: 2 Bombillos
Material Hojalata + vidrio	Consumo Max. 2x100W

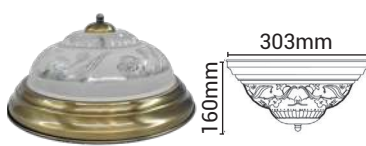


cód. LUM0174

LAMP TECHO

Color Plata

Grado de Protección IP20	Aplicación Interior
Base E27	Utiliza: 2 Bombillos
Material Hojalata + vidrio	Consumo Max. 2x100W

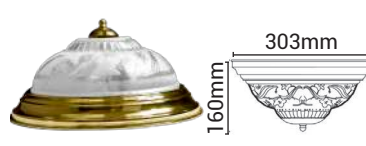


cód. LUM0175

LAMP TECHO

Color Antique

Grado de Protección IP20	Aplicación Interior
Base E27	Utiliza: 2 Bombillos
Material Hojalata + vidrio	Consumo Max. 2x100W



cód. LUM0176

LAMP TECHO

Color Dorado

Grado de Protección IP20	Aplicación Interior
Base E27	Utiliza: 2 Bombillos
Material Hojalata + vidrio	Consumo Max. 2x100W

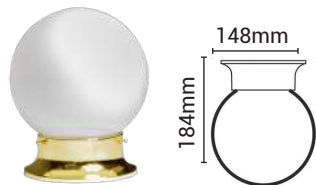


cód. LUM0819

LAMP TECHO

Color Blanco

Grado de Protección IP20	Aplicación Interior
Base E27	Utiliza: 2 Bombillos
Material Hojalata + vidrio	Consumo Max. 2x100W

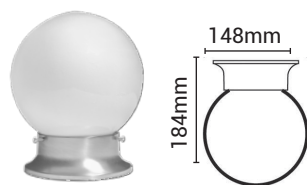


cód. LUM0177

LAMP TECHO

Color Dorado

Grado de Protección IP20	Aplicación Interior
Base E27	Utiliza: 1 Bombillo
Material Hojalata + vidrio	Consumo Max. 1x100W



cód. LUM0178

LAMP TECHO

Color Plata

Grado de Protección IP20	Aplicación Interior
Base E27	Utiliza: 1 Bombillo
Material Hojalata + vidrio	Consumo Max. 1x100W



cód. LUM0297

LAMP TECHO

Color Antique

Grado de Protección IP20	Aplicación Interior
Base E27	Utiliza: 1 Bombillo
Material Hojalata + vidrio	Consumo Max. 1x100W



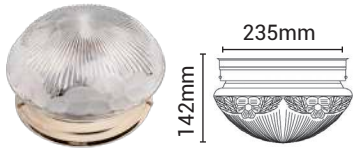
cód. LUM0810

LAMP TECHO

Color Blanco

Grado de Protección IP20	Aplicación Interior
Base E27	Utiliza: 1 Bombillo
Material Hojalata + vidrio	Consumo Max. 1x100W

LÁMPARAS DE TECHO

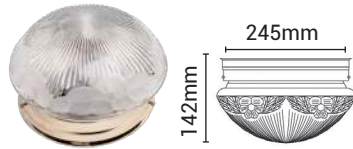


cód. LUM0880

LAMP TECHO

Color Dorado

Grado de Protección IP20	Aplicación Interior
Base E27	Utiliza: 1 Bombillo
Material Hojalata + vidrio	Consumo Max. 1x100W

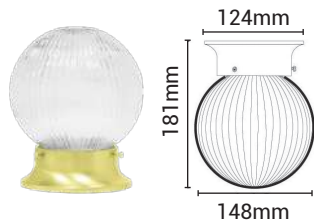


cód. LUM0881

LAMP TECHO

Color Dorado

Grado de Protección IP20	Aplicación Interior
Base E27	Utiliza: 2 Bombillos
Material Hojalata + vidrio	Consumo Max. 2x100W

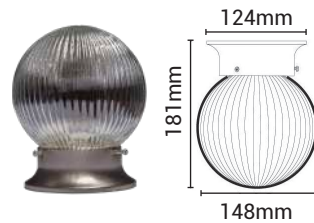


cód. LUM0263

LAMP TECHO

Color Dorado

Grado de Protección IP20	Aplicación Interior
Base E27	Utiliza: 1 Bombillo
Material Hojalata + vidrio	Consumo Max. 1x100W

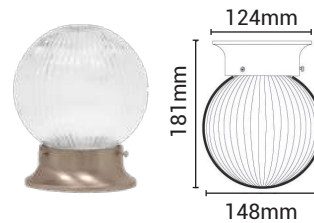


cód. LUM0298

LAMP TECHO

Color Plata

Grado de Protección IP20	Aplicación Interior
Base E27	Utiliza: 1 Bombillo
Material Hojalata + vidrio	Consumo Max. 1x100W

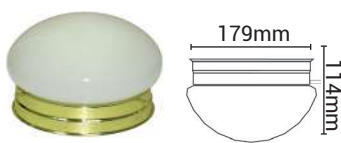


cód. LUM0299

LAMP TECHO

Color Antieque

Grado de Protección IP20	Aplicación Interior
Base E27	Utiliza: 1 Bombillo
Material Hojalata + vidrio	Consumo Max. 1x100W



cód. LUM0260

LAMP TECHO

Color Dorado

Grado de Protección IP20	Aplicación Interior
Base E27	Utiliza: 2 Bombillos
Material Hojalata + vidrio	Consumo Max. 2x100W



cód. LUM0809

LAMP TECHO.

Color Bronce

Grado de Protección IP20	Aplicación Interior
Base E27	Utiliza: 1 Bombillo
Material Hojalata + vidrio	Consumo Max. 1x100W



cód. LUM0820

LAMP TECHO 1x60

Color Blanco

Grado de Protección IP20	Aplicación Interior
Base E27	Utiliza: 1 Bombillo
Material Hojalata + vidrio	Consumo Max. 1x100W



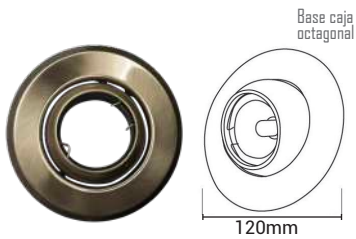
cód. LUM0253

LAMP TECHO

Color Dorado

Grado de Protección IP20	Aplicación Interior
Base E27	Utiliza: 2 Bombillos
Material Hojalata + vidrio	Consumo Max. 2x100W

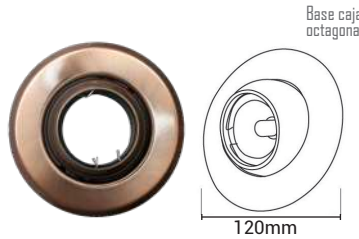
LÁMPARAS EMPOTRABLES



cód. LUM1306

OJO DE BUEY JCDR
Color Antique Brass

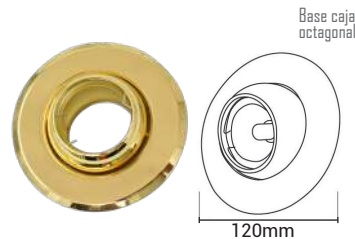
Grado de Protección IP20	Aplicación Interior
Base GX5.3	Utiliza: 1 Bombillo MR16
Material Hojalata	Consumo Max. 1x50W



cód. LUM1307

OJO DE BUEY JCDR
Color Antique

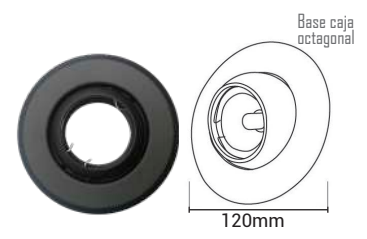
Grado de Protección IP20	Aplicación Interior
Base GX5.3	Utiliza: 1 Bombillo MR16
Material Hojalata	Consumo Max. 1x50W



cód. LUM1308

OJO DE BUEY JCDR
Color Dorado

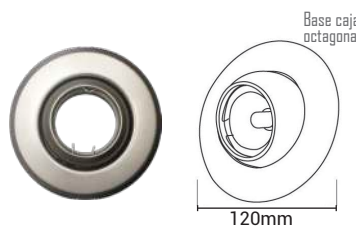
Grado de Protección IP20	Aplicación Interior
Base GX5.3	Utiliza: 1 Bombillo MR16
Material Hojalata	Consumo Max. 1x50W



cód. LUM1309

OJO DE BUEY JCDR
Color Negro

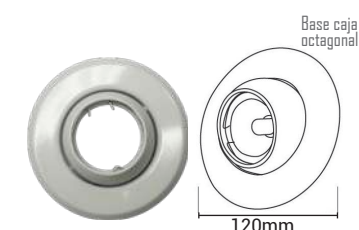
Grado de Protección IP20	Aplicación Interior
Base GX5.3	Utiliza: 1 Bombillo MR16
Material Hojalata	Consumo Max. 1x50W



cód. LUM1310

OJO DE BUEY JCDR
Color Plata

Grado de Protección IP20	Aplicación Interior
Base GX5.3	Utiliza: 1 Bombillo MR16
Material Hojalata	Consumo Max. 1x50W



cód. LUM1311

OJO DE BUEY JCDR
Color Blanco

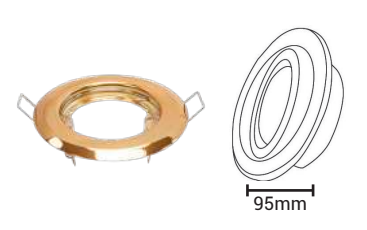
Grado de Protección IP20	Aplicación Interior
Base GX5.3	Utiliza: 1 Bombillo MR16
Material Hojalata	Consumo Max. 1x50W



cód. LUM1288

OJO DE BUEY JCDR
Color Plata

Grado de Protección IP20	Aplicación Interior
Base GX5.3	Utiliza: 1 Bombillo MR16
Material Hojalata	Consumo Max. 1x50W



cód. LUM1286

OJO DE BUEY JCDR
Color Dorado

Grado de Protección IP20	Aplicación Interior
Base GX5.3	Utiliza: 1 Bombillo MR16
Material Hojalata	Consumo Max. 1x50W



cód. LUM1290

OJO DE BUEY JCDR
Color Antique

Grado de Protección IP20	Aplicación Interior
Base GX5.3	Utiliza: 1 Bombillo MR16
Material Hojalata	Consumo Max. 1x50W



cód. LUM1291

OJO DE BUEY JCDR
Color Dorado

Grado de Protección IP20	Aplicación Interior
Base GX5.3	Utiliza: 1 Bombillo MR16
Material Hojalata	Consumo Max. 1x50W



cód. LUM1292

OJO DE BUEY JCDR
Color Negro

Grado de Protección IP20	Aplicación Interior
Base GX5.3	Utiliza: 1 Bombillo MR16
Material Hojalata	Consumo Max. 1x50W

LÁMPARAS EMPOTRABLES



cód. LUM1293

OJO DE BUEY JCDR

Color Plata

Grado de Protección IP20	Aplicación Interior
Base GX5.3	Utiliza: 1 Bombillo MR16
Material Hojalata	Consumo Max. 1x50W

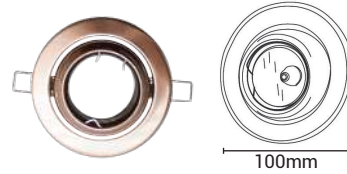


cód. LUM1294

OJO DE BUEY JCDR

Color Blanco

Grado de Protección IP20	Aplicación Interior
Base GX5.3	Utiliza: 1 Bombillo MR16
Material Hojalata	Consumo Max. 1x50W

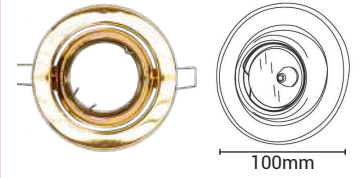


cód. LUM1295

OJO DE BUEY JCDR

Color Antique

Grado de Protección IP20	Aplicación Interior
Base GX5.3	Utiliza: 1 Bombillo MR16
Material Hojalata	Consumo Max. 1x50W

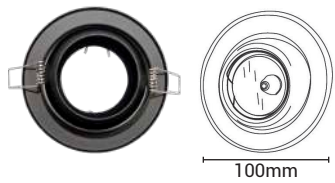


cód. LUM1296

OJO DE BUEY JCDR

Color Dorado

Grado de Protección IP20	Aplicación Interior
Base GX5.3	Utiliza: 1 Bombillo MR16
Material Hojalata	Consumo Max. 1x50W

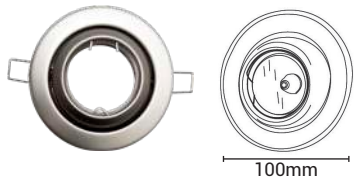


cód. LUM1297

OJO DE BUEY JCDR

Color Negro

Grado de Protección IP20	Aplicación Interior
Base GX5.3	Utiliza: 1 Bombillo MR16
Material Hojalata	Consumo Max. 1x50W

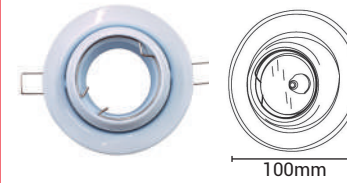


cód. LUM1298

OJO DE BUEY JCDR

Color Plata

Grado de Protección IP20	Aplicación Interior
Base GX5.3	Utiliza: 1 Bombillo MR16
Material Hojalata	Consumo Max. 1x50W

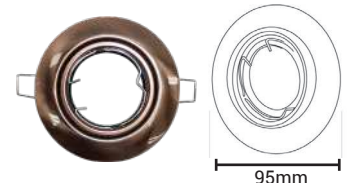


cód. LUM1299

OJO DE BUEY JCDR

Color Blanco

Grado de Protección IP20	Aplicación Interior
Base GX5.3	Utiliza: 1 Bombillo MR16
Material Hojalata	Consumo Max. 1x50W

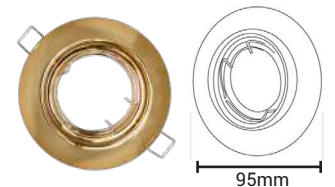


cód. LUM1300

OJO DE BUEY JCDR

Color Antique

Grado de Protección IP20	Aplicación Interior
Base GX5.3	Utiliza: 1 Bombillo MR16
Material Hojalata	Consumo Max. 1x50W

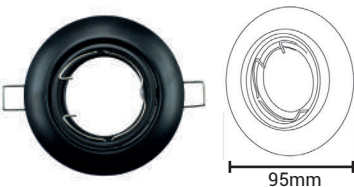


cód. LUM1301

OJO DE BUEY JCDR

Color Dorado

Grado de Protección IP20	Aplicación Interior
Base GX5.3	Utiliza: 1 Bombillo MR16
Material Hojalata	Consumo Max. 1x50W

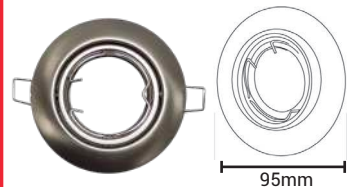


cód. LUM1302

OJO DE BUEY JCDR

Color Negro

Grado de Protección IP20	Aplicación Interior
Base GX5.3	Utiliza: 1 Bombillo MR16
Material Hojalata	Consumo Max. 1x50W

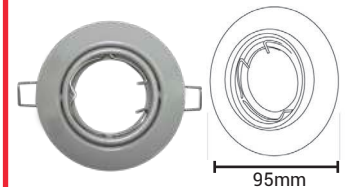


cód. LUM1303

OJO DE BUEY JCDR

Color Plata

Grado de Protección IP20	Aplicación Interior
Base GX5.3	Utiliza: 1 Bombillo MR16
Material Hojalata	Consumo Max. 1x50W

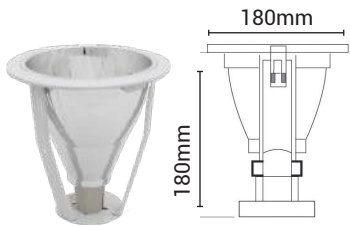


cód. LUM1304

OJO DE BUEY JCDR

Color Blanco

Grado de Protección IP20	Aplicación Interior
Base GX5.3	Utiliza: 1 Bombillo MR16
Material Hojalata	Consumo Max. 1x50W



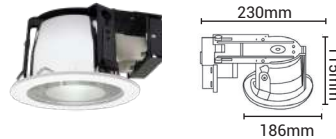
cód. LUM1331
OJO DE BUEY 5"
Color Blanco

Grado de Protección IP20	Aplicación Interior
Base E27	Utiliza: 1 Bombillo
Material Hojalata	Consumo Max. 1x100W



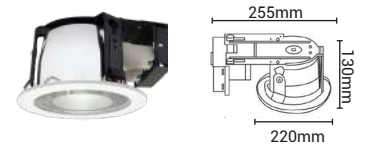
cód. LUM0897
OJO DE BUEY 5"
Color Blanco

Grado de Protección IP20	Aplicación Interior
Base E27	Utiliza: 1 Bombillo
Material Hojalata + vidrio	Consumo Max. 1x50W



cód. LUM0903
OJO DE BUEY
Color Blanco

Grado de Protección IP20	Aplicación Interior
Base E27	Utiliza: 2 Bombillos
Material Hojalata + vidrio	Consumo Max. 2x50W



cód. LUM0904
OJO DE BUEY
Color Blanco

Grado de Protección IP20	Aplicación Interior
Base E27	Utiliza: 2 Bombillos
Material Hojalata + vidrio	Consumo Max. 2x50W



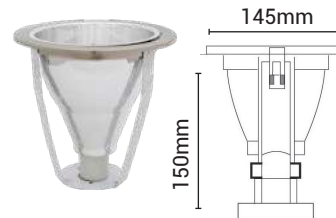
cód. LUM1328
OJO DE BUEY 4"
Color Blanco

Grado de Protección IP20	Aplicación Interior
Base E27	Utiliza: 1 Bombillo
Material Hojalata	Consumo Max. 1x100W



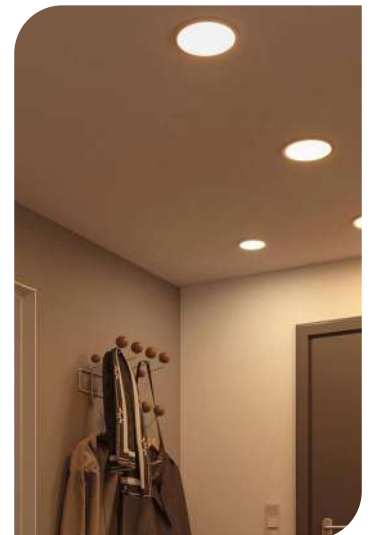
cód. LUM1329
OJO DE BUEY 4"
Color Dorado

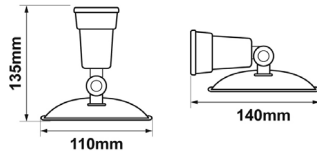
Grado de Protección IP20	Aplicación Interior
Base E27	Utiliza: 1 Bombillo
Material Hojalata	Consumo Max. 1x100W



cód. LUM1330
OJO DE BUEY 4"
Color Plata

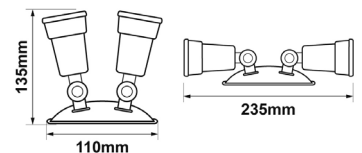
Grado de Protección IP20	Aplicación Interior
Base E27	Utiliza: 1 Bombillo
Material Hojalata	Consumo Max. 1x100W





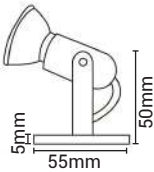
cód. LUM1349
Lámpara reflector metálica
Color gris

Grado de Protección IP54	Aplicación Exterior
Base E27	Utiliza: 1 Bombillo E26
Material Hierro fundido	Consumo Max. 1x150W



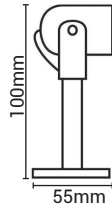
cód. LUM1350
Lámpara reflector metálica
Color gris

Grado de Protección IP54	Aplicación Exterior
Base E27	Utiliza: 2 Bombillos E26
Material Hierro fundido	Consumo Max. 2x150W



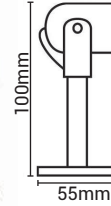
cód. LUM1263
SPOT FIJO
Color Bronce

Grado de Protección IP20	Aplicación Interior
Base GX5.3	Utiliza: 1 Bombillo MR16
Material Acero laminado	Consumo Max. 1x50W



cód. LUM1261
SPOT FIJO
Color Plata

Grado de Protección IP20	Aplicación Interior
Base GX5.3	Utiliza: 1 Bombillo MR16
Material Hojalata	Consumo Max. 1x50W

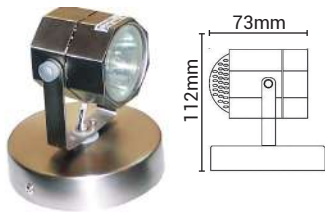


cód. LUM1259
SPOT FIJO
Color Bronce

Grado de Protección IP20	Aplicación Interior
Base GX5.3	Utiliza: 1 Bombillo MR16
Material Hojalata	Consumo Max. 1x50W



LÁMPARAS SPOTS



cód. LUM0312

SPOT FIJO MR16

Color Plata

Grado de Protección IP20	Aplicación Interior
Base GX5.3	Utiliza: 1 Bombillo MR16
Material Hojalata	Consumo Max. 1x50W



cód. LUM0313

SPOT FIJO MR16

Color Blanco

Grado de Protección IP20	Aplicación Interior
Base GX5.3	Utiliza: 1 Bombillo MR16
Material Hojalata	Consumo Max. 1x50W



cód. LUM0314

SPOT FIJO MR16

Color Negro

Grado de Protección IP20	Aplicación Interior
Base GX5.3	Utiliza: 1 Bombillo MR16
Material Hojalata	Consumo Max. 1x50W

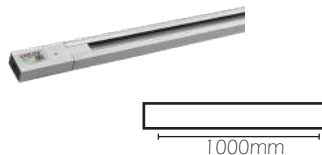


cód. LUM0091

RIEL 1MTS

Color Negro

Grado de Protección IP20	Aplicación Interior
Base GX5.3	Utiliza: 1 Bombillo MR16
Material Hojalata	Consumo Max. 1x50W

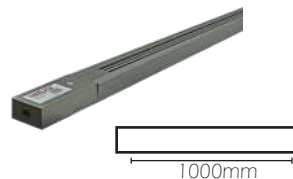


cód. LUM0093

RIEL 1MTS

Color Blanco

Grado de Protección IP20	Aplicación Interior
Base GX5.3	Utiliza: 1 Bombillo MR16
Material Hojalata	Consumo Max. 1x50W



cód. LUM0284

RIEL 1MTS CROMADO

Color Plata

Grado de Protección IP20	Aplicación Interior
Base GX5.3	Utiliza: 1 Bombillo MR16
Material Hojalata	Consumo Max. 1x50W



cód. LUM0087

SPOT RIEL MOVIL

Color Negro

Grado de Protección IP20	Aplicación Interior
Base GX5.3	Utiliza: 1 Bombillo MR16
Material Hojalata	Consumo Max. 1x50W



cód. LUM0089

SPOT RIEL MOVIL

Color Blanco

Grado de Protección IP20	Aplicación Interior
Base GX5.3	Utiliza: 1 Bombillo MR16
Material Hojalata	Consumo Max. 1x50W



cód. LUM0277

SPOT RIEL

Color Plata

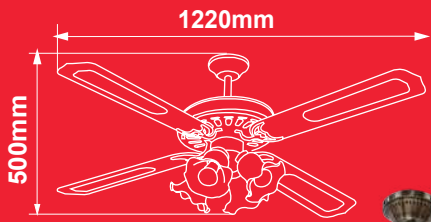
Grado de Protección IP20	Aplicación Interior
Base GX5.3	Utiliza: 1 Bombillo MR16
Material Hojalata	Consumo Max. 1x50W



LUXLITE[®]



VENTILADORES

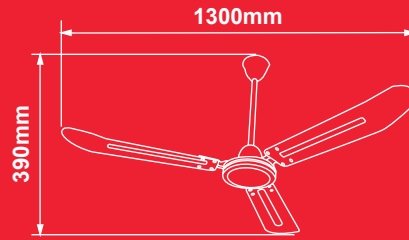


cód. VEN0002

VENTILADOR 3 VELOCIDADES

Color Antique Brass

Grado de Protección IP20	Aplicación Interior
Base E27	Utiliza: 4 Bombillos
Aspas 4	Voltaje AC120V

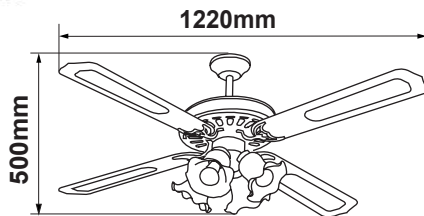
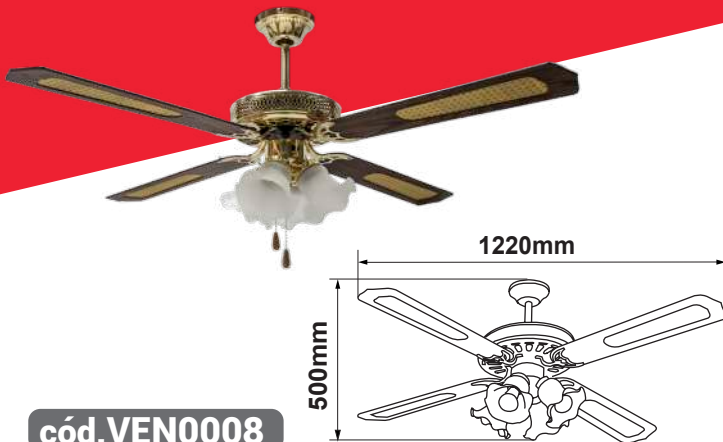


cód. VEN0003

VENTILADOR INDUSTRIAL 5 VELOCIDADES

Color Blanco

Grado de Protección IP20	Aplicación Interior
Base ---	Utiliza: ---
Aspas 3	Voltaje AC120V

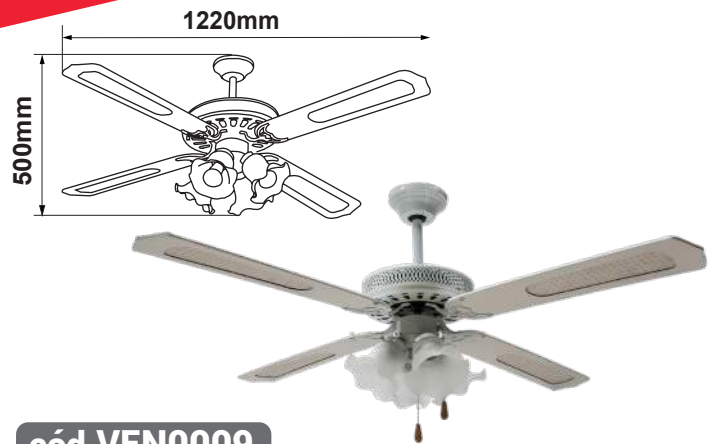


cód. VEN0008

VENTILADOR 3 VELOCIDADES

Color Dorado

Grado de Protección IP20	Aplicación Interior
Base E27	Utiliza: 4 Bombillos
Aspas 4	Voltaje AC120V

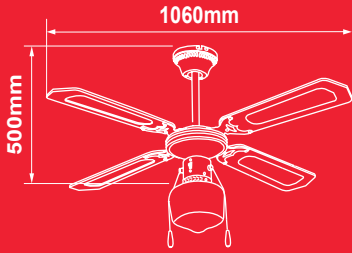


cód. VEN0009

VENTILADOR 3 VELOCIDADES

Color Blanco

Grado de Protección IP20	Aplicación Interior
Base E27	Utiliza: 4 Bombillos
Aspas 4	Voltaje AC120V

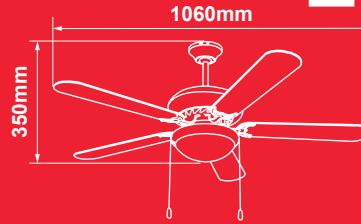


cód.VEN0011

VENTILADOR 3 VELOCIDADES

Color Antique Brass

Grado de Protección IP20	Aplicación Interior
Base E27	Utiliza: 1 Bombillo
Aspas 4	Voltaje AC120V

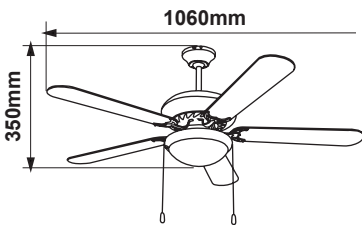


cód.VEN0012

VENTILADOR 3 VELOCIDADES

Color Beige

Grado de Protección IP20	Aplicación Interior
Base E27	Utiliza: 1 Bombillo
Aspas 5	Voltaje AC120V

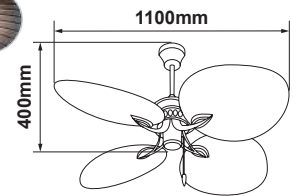


cód.VEN0013

VENTILADOR 3 VELOCIDADES

Color Antique

Grado de Protección IP20	Aplicación Interior
Base E27	Utiliza: 1 Bombillo
Aspas 5	Voltaje AC120V



cód.VEN0016

VENTILADOR MODERNO 3 VELOCIDADES

Color Negro

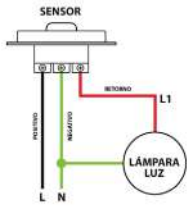
Grado de Protección IP20	Aplicación Interior
Base ---	Utiliza: ---
Aspas 4	Voltaje AC120V

SENSORES



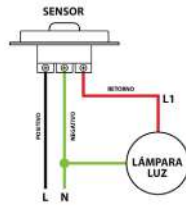
LUXLITE®

SENSORES



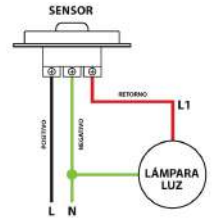
cód. SEN0001

SENSOR MOVIMIENTO 1200W PARED 180G
Color blanco



cód. SEN0002

SENSOR MOVIMIENTO 800W TECHO 360G
Color blanco



cód. SEN0003

SENSOR MOVIMIENTO 800W PARED 180G
Color blanco

Voltaje	AC110-240v
Tiempo retardo	10seg ± 3seg
	30min ± 2min
Carga nom. max	1200w
Rango detección	180°
Distancia detección	9m max
Luz ambiental	<3 - 2000 lux
Consumo	0.5w
Altura instalación	1 - 1.8m

Voltaje	AC110-130v
Tiempo retardo	10seg ± 3seg
	7min ± 2min
Carga nom. max	800w
Rango detección	360°
Distancia detección	3-6m
Luz ambiental	<3 - 2000 lux
Consumo	0.5w
Altura instalación	2 - 4m

Voltaje	AC110-130v
Tiempo retardo	10seg ± 3seg
	7min ± 2min
Carga nom. max	800w
Rango detección	180°
Distancia detección	5-12m
Luz ambiental	<3 - 2000 lux
Consumo	0.5w
Altura instalación	1.8 - 2.5m



cód. SEN0004

SENSOR MOVIMIENTO 2X150W 180G
Color negro

Voltaje	150V Maximo
Tiempo retardo	5s 8min ± 1min
Humedad de Trabajo	<93%R
Carga nom. max	300W
Rango detección	180°
Distancia detección	12 mts.
Luz ambiental	3 - 2000 lux
Temperatura de Trabajo	-20° a +40°C
Altura instalación	1.8 - 2.5m



cód. SEN0007

SENSOR MOVIMIENTO SOCKET E27 360G
Color blanco

Voltaje	AC110-240v
Tiempo retardo	10seg ± 3seg
	5min ± 1min
Carga nom. max	60w
Rango detección	180°
Distancia detección	6m
Luz ambiental	<3 - 2000 lux
Consumo	0.5w
Altura instalación	2 - 3.5m



cód. SEN0008

FOTOCELDA 90-264V
Color azul

Voltaje	AC90-264V
Tiempo retardo	-----
Humedad de Trabajo:	-40° a +70°C
Rango detección	50/60 Hz
Tiempo de vida	5000 ciclos
Material del cobertor:	Polipropileno resistente al UV
Consumo max:	2000w
Altura instalación	-----



cód. COM0219
ANULADOR DE BASE



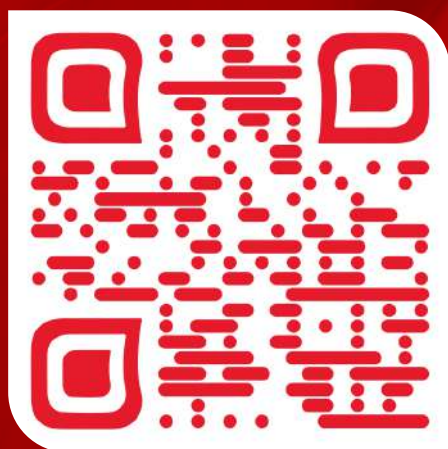
cód. COM0017
BASE PARA SEN0008



www.luxlite.com



CONTACTANOS



Calzada atanasio tzul 19-97 Zona 12,
el cortijo empresarial 1, oficina 701,
Guatemala, Guatemala.