

Proyector cilíndrico LED para proyección luminosa de alta calidad. Diseño atemporal con la integración total del equipo en el proyector sin necesidad de caja portaequipos auxiliar. Se consigue un alto grado de integración de diversos espacios arquitectónicos sin influir sobre la estética de los mismos. Ideal para aplicaciones de acento en espacios comerciales, escaparatismo y otros espacios de interior.



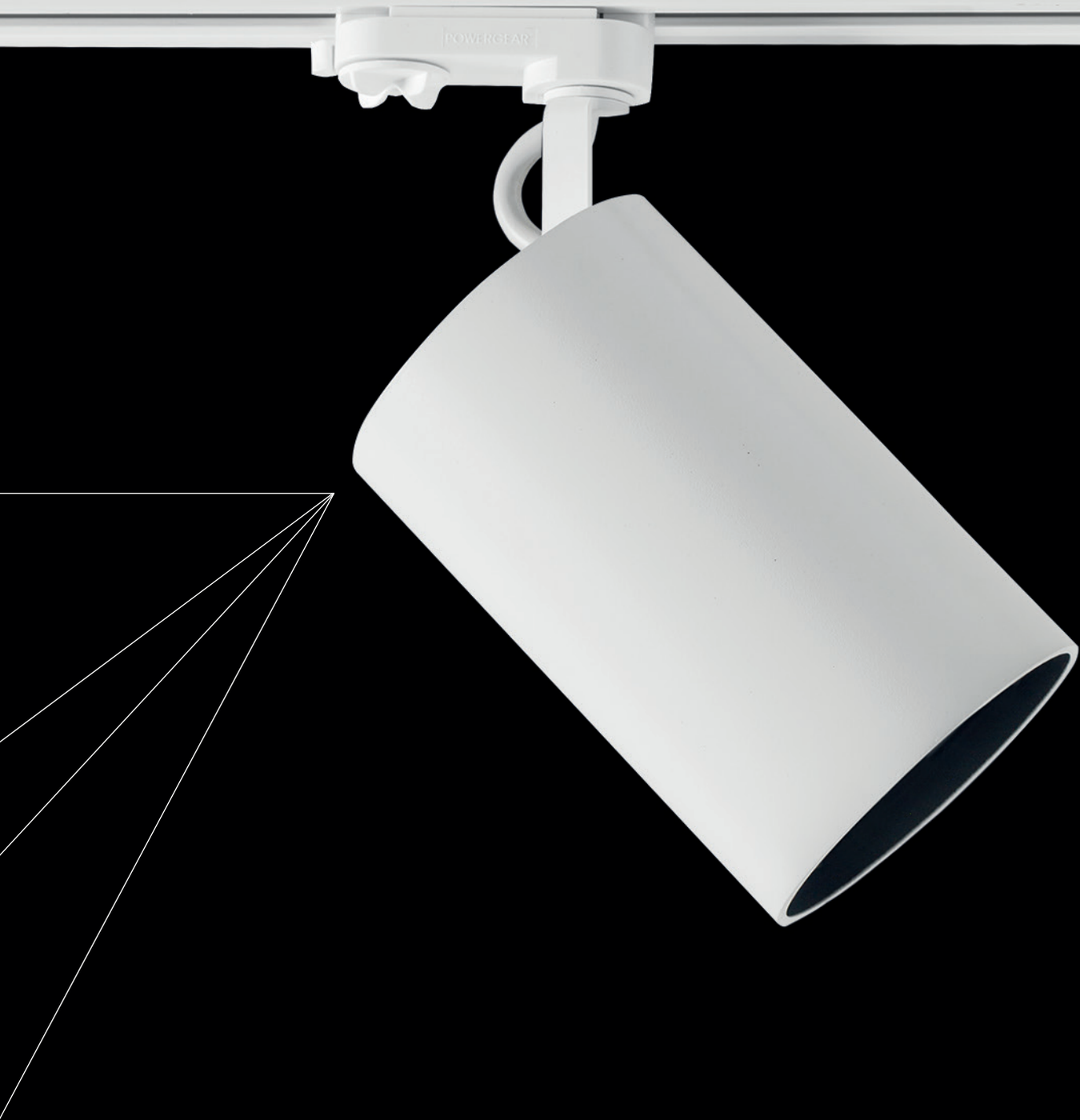
Luxcan LENS



Luxcan MINI



Luxcan MULTI LENS



Proyector monobloque constituido por cuerpo cilíndrico de aluminio extrusionado. Distintos acabados de pintura de gran calidad Axalta. Todo el cuerpo de la luminaria efectúa la función de disipador, permitiendo integrar el equipo en su interior. Sistema de orientación con eje único, que permite el giro de 355° y 90° de inclinación. Sistema óptico constituido por lente de policarbonato, que define un haz perfecto, sin halos. LED y equipo incorporado



Personalización LED

Posibilidad de incorporar nuevas fuentes de luz diseñadas para ofrecer una excelente reproducción de color para realizar los productos de segmentos muy específicos. Bajo demanda.



Potencias

LED 25W

Ópticas

Spot 12°, 24°, 36°

T° Color

3000K blanco cálido - CRI ≥ 90

4000K blanco neutro - CRI ≥ 90

Flujo nominal

25W - 3000 lm

Equipos

Electrónico (EL)

IP

IP20

Acabados

Negro (04)

Gris plata (27)

Gris antracita (22)

Blanco (63)

Cobre (85)

Dorado (92)

Alimentación

220...240V, 50/60Hz

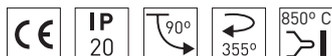
Instalación

Carril electrificado trifásico

Accesorios

Base, panel de abeja

Características



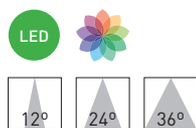
Acabados



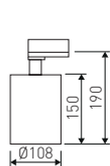
Para completar la referencia de producto, añadir acabado

Versiones:

Versiones LED especiales bajo demanda
Versiones Dimables bajo demanda
Versiones 2700K y 5000K bajo demanda
Versiones para carril vertical bajo demanda



LED y Equipo incorporado



25W
12°
carril³
3000 lm
3000K **11.1524.1312**
4000K **11.1524.1412**

25W
24°
carril³
3000 lm
3000K **11.1524.1324**
4000K **11.1524.1424**

25W
36°
carril³
3000 lm
3000K **11.1524.1336**
4000K **11.1524.1436**

Accesorios



Base de superficie para proyectores con adaptador trifásico.
2427



Panel de abeja antideslumbrante
11.1523.0002.04



Opciones de referencia

11.1524.1012.85



11.1524.



1- On/Off
2- Dim 1-10V
3- Dali



0- Moda
1- Vegetales
2- 2700K
3- 3000K
4- 4000K
5- 5000K
6- Carne
7- Embutidos
8- Pescados
9- Panadería



12- 12°
24- 24°
36- 36°



04- Negro
22- Antracita
27- Plata
63- Blanco
85- Cobre
92- Dorado

Proyector monobloque constituido por cuerpo cilíndrico de aluminio extrusionado. Distintos acabados de pintura de gran calidad Axalta disponibles. Todo el cuerpo de la luminaria efectúa la función de disipador, permitiendo integrar el equipo en su interior. Sistema de orientación con eje único, que permite el giro de 355° y 90° de inclinación.

Sistema óptico constituido por lente de policarbonato, que define un haz perfecto, sin halos.
LED y equipo incorporado



Potencias

LED 13W

Ópticas

12°, 24°

T° Color

2700K blanco cálido - CRI ≥ 90

3000K blanco cálido - CRI ≥ 90

4000K blanco neutro - CRI ≥ 90

Flujo nominal

13W - 1600 lm

Equipos

Electrónico (EL)

IP

IP20

Acabados

Negro (04)

Gris antracita (22)

Gris plata (27)

Blanco (63)

Cobre (85)

Dorado (92)

Alimentación

220...240V, 50/60Hz

Instalación

Carril electrificado trifásico

Accesorios

Base

Características



Acabados

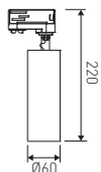


Para completar la referencia de producto, añadir acabado

LED



LED y Equipo incorporado



13W
12°
carril³
1600 lm
2700K **11.1539.1921**
3000K **11.1539.1931**
4000K **11.1539.1941**



13W
24°
carril³
1600 lm
2700K **11.1539.1922**
3000K **11.1539.1932**
4000K **11.1539.1942**

Accesorios



Base de superficie para proyectores con adaptador trifásico.

2427



Maremoto, España

Proyector monobloque constituido por cuerpo cilíndrico de aluminio extrusionado. Todo el cuerpo de la luminaria efectúa la función de disipador, permitiendo integrar el equipo en su interior. Sistema de orientación con eje único, que permite el giro de 355° y 90° de inclinación. Sistema óptico constituido por LEDs individuales con óptica colimadora, y difusores técnicos asimétricos o elípticos. La versión elíptica permite el giro 90° del difusor, lo que permite orientar la elipse proyectada. LED y equipo incorporado



Potencias

LED 10W, 13W, 24W

Ópticas

Spot 7°, elíptico 50° + 20°, asimétrico 15°

T° Color

3000K blanco cálido - CRI ≥ 90

4000K blanco neutro - CRI ≥ 90

Flujo nominal

10W - 1400 lm, 13W - 1800 lm, 24W - 2100 lm

Equipos

Electrónico (EL)

IP

IP20

Acabados

Negro (04)

Blanco (63)

Alimentación

220...240V, 50/60Hz

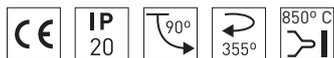
Instalación

Carril electrificado trifásico

Accesorio

Base

Características



Acabados

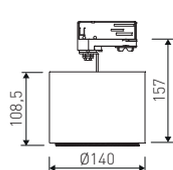


Para completar la referencia de producto, añadir acabado

Versiones:

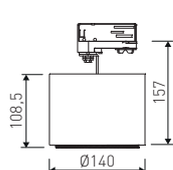
Versiones Dimables bajo demanda
Versiones 2700K y 5000K bajo demanda

LED



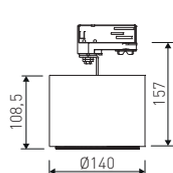
□ ■
10W
spot 7°
carril³
1400 lm
3000K **11.1536.0031**
4000K **11.1536.0041**

LED y Equipo incorporado



□ ■
13W
elíptico 50° + 20°
carril³
1800 lm
3000K **11.1536.0032**
4000K **11.1536.0042**

LED y Equipo incorporado



□ ■
24W
asimétrico 15°
carril³
2100 lm
3000K **11.1536.0033**
4000K **11.1536.0043**

LED y Equipo incorporado

Accesorios



Base de superficie para proyectores
con adaptador trifásico.
2427

