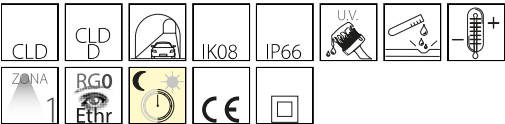


3260 - Modoled - LED

Código: 330303-00



Nuevo proyector para la iluminación de túneles y galerías, disponible con óptica simétrica y asimétrica y denominadas contra flujo.  
La técnica de iluminación contraflujo consiste en dirigir la luz en contra del sentido de la marcha.  
Esto permite al observador ver los objetos de la calzada fuertemente contrastados con el fondo. Además, al dirigir la luz en gran medida hacia los observadores, se consigue un mejor rendimiento lumínico en la calzada.



INFORMACIÓN GENERAL

Artículo	3260 - Modoled - LED
Código	330303-00

DIMENSIONES Y PESO

Longitud (mm)	405 mm
Anchura (mm)	405 mm
Altura (mm)	88 mm
Peso (Kg)	9.31 kg

INSTALACIÓN

Superficie de exposición al viento (mm)	L 35000 mm², F 164000 mm²
---	---------------------------

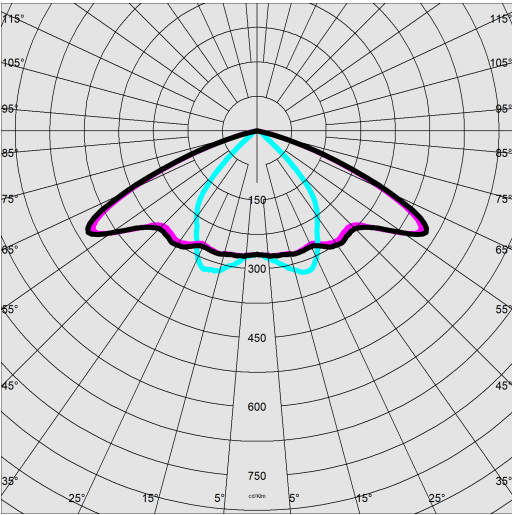
CARACTERÍSTICAS ELÉCTRICAS Y CONTROLES

Tensión (V)	230 V
Frecuencia (Hz)	50 Hz
Cableado	CLD
Factor de potencia	≥0.9
Surge protector (común) (EN 61547)	6 kV, 8 kV
Clase de aislamiento	Clase II
Control y Regulación	Ninguno

3260 - Modoled - LED

Código: 330303-00

DATOS FOTOMÉTRICOS



Fuente de luz	LED
CRI	80
Flujo luminoso (salida) (lm)	10426 lm
Potencia absorbida (total) (W)	83 W
CCT	4000 K
Eficiencia luminosa (lm/W)	126 lm/W
Low Flicker	luminaria con Flicker muy reducido: luz uniforme para una mayor seguridad visual.
Mantenimiento del flujo luminoso LED	100000 hr, L 80, B 10

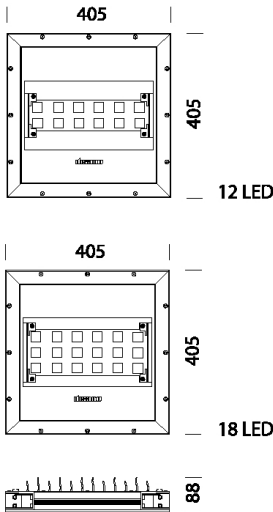
CARACTERÍSTICAS MECÁNICAS

Resistencia mecánica al impacto (IK)	IK08
IP	66
Temperatura ambiental - mín.	30 °C
Temperatura ambiental - máx.	40 °C

3260 - Modoled - LED

Código: 330303-00

MATERIALES Y COLORES



DESCARGAR

MONTAJES

InstruccionesMontaje modoled 03-23.pdf

DIBUJOS

BIM 3260 Modoled - LED - 20200623.zip

EsquemasTécnicos 3260.dxf



Cuerpo	de aluminio extruido con disipador de calor incorporado.
Óptica	en PMMA de alto rendimiento resistente a las altas temperaturas y a la radiación UV.
Difusor	vidrio templado esp. 4 mm, resistente al choque térmico y al impacto (UNI EN 12150-1:2001).
Disipador	el sistema de disipación de calor está especialmente diseñado y construido para permitir que los LEDs funcionen a temperaturas adecuadas para un óptimo rendimiento/desempeño y una larga vida útil.
Barnizado	fase de pretratamiento superficial del metal, barnizado con polvo de poliéster, resistente a la corrosión, a la niebla salina y estabilizado a los rayos UV.
Barnizado especial (BAJO PEDIDO)	bajo pedido: barnizado según la norma UNI EN ISO 9227, prueba de corrosión en atmósfera artificial para ambientes agresivos o marinos (frente al mar).
Color	Oxidado Natural
Equipamiento	-seccionador. -conector rápido IP67. -válvula anticondensación. -dispositivo de control de la temperatura con rearme automático. -dispositivo de protección conforme a la norma EN 61547 contra los fenómenos impulsivos.

NORMAS Y CUMPLIMIENTO

Clase de seguridad fotobio-lógica	RG0 Ethr
Marcados y pruebas	CE
Normas de referencia	EN60598-1. Tienen un grado de protección según la norma EN60529.

EQUIPOS

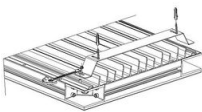
Bajo pedido	protección hasta 10KV.
-------------	------------------------

GARANTÍA

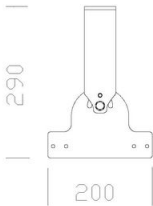
Garantía posventa	5 yr
-------------------	------

3260 - Modoled - LED

Código: 330303-00



531 Soporte fijo



530 Soporte orientable