3260 - Modoled - LED





Nuevo proyector para la iluminación de túneles y galerías,
disponible con óptica simétrica y asimétrica y denominadas
contra fluio.

contra riujo.

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 medicia hacia los observadores, se consigue un mejor condimiento lumígico de la calzada. rendimiento lumínico en la calzada.



Artículo	3260 - Modoled - LED
Código	330303-00

DIMENSIONES Y PESO

INFORMACIÓN GENERAL

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

INSTALACIÓN

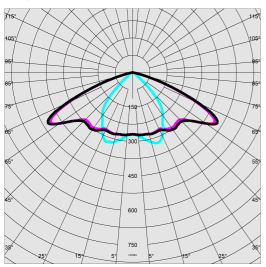
Superficie de exposición al riento (mm)	L 35000 mm ² , F 164000 mm ²
---	--

		CARACTERISTICAS ELECTRICAS 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

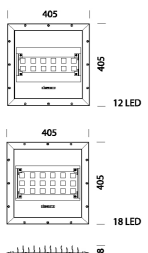
Fuente de luz	LED
CRI	80
Flujo luminoso (salida) (lm)	10426 lm
Potencia absorbida (total) (W)	83 W
ССТ	4000 K
Eficiencia luminosa (lm/W)	126 lm/W
Low Flicker	luminaria con Flicker muy reducido: luz uniforme para una mayor seguridad visual.
Mantenimiento del flujo Iuminoso LED	100000 hr, L 80, B 10

CARACTERÍSTICAS MECÁNICAS

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



Código: 330303-00



DESCARGAR

N	Ю	NI-	$\Gamma \Lambda$	16	= C

InstruccionesMontaje modoled 03-23.pdf

DIBUJOS

BIM 3260 Modoled - LED - 20200623.zip

EsquemasTécnicos 3260.dxf



MATERIALES Y COLORES

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	-seccionadorconector rápido IP67válvula anticondensacióndispositivo de control de la temperatura con rearme automáticodispositivo de protección conforme a la norma EN 61547 contra los fenómenos impulsivos.

NORMAS Y CUMPLIMIENTO

	NOTIMAS I COMPENSION
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

