

LEDsINDUS



IP68

IK10

OPTICAL
ADAPTED

LUMINARIA

LEDsINDUS

Ref. LIND

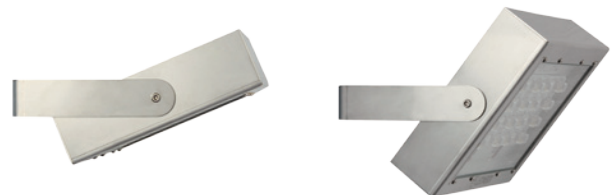


Tensión alimentación Tension d'alimentation / Supply voltage	110-277 V 50/60 Hz
Temperatura de color Température de couleur / Color temperature	3000K
Bloque óptico Bloc optique / Optical block	IP68
IK	IK10
FHS	<1%
Peso de la luminaria Poids du luminaire / Weight of the luminaire	4 Kg.
Clase Classe / Class	I ó II
Regulación Regulation / Regulation	SI / YES **

Luminaria ensayada:
Applus® / EN-60598



LUMILEDS CREE



- **Módulo LEDINBOX de Led's de alta eficiencia con disipador.**
- **Ópticas configurables segun aplicacion (simétrico, asimétrico, vial, etc.).**
- Driver de corriente constante con fuente de alimentacion, pre-ajustable desde 0 a 100W.
- Protección de sobretensiones 10 kA, 150J.
- Sistema de regulación integral adaptables a las necesidades de cada proyecto.
- Sistema de anclaje mediante lira ajustable.
- Acero inoxidable acabado brillante.

- **Module LEDINBOX à haute rendement LED avec dissipateur.**
- **Optique configurable par l'application (symétriques, asymétriques, route, etc.).**
- Driver à courant constant avec alimentation, pré-réglable de 0 à 100 W.
- 10 kA protection contre les surtensions, 150J.
- Système de régulation globale, adaptable aux besoins de chaque projet.
- Système de soutien avec lires réglable.
- Acier inoxydable finition brillant.

- **High-efficiency LED LEDINBOX module with heatsink.**
- **Optical configurable by application (symmetric, asymmetric, road, etc.).**
- Constant current driver with power supply, presettable from 0 to 100 W.
- 10 kA surge protection, 150J.
- Comprehensive regulatory system adaptable to the needs of each project.
- Adjustable lire support system.
- Stainless steel brightly.

* El flujo nominal es un flujo indicativo @ TJ 25°C basado en los datos proporcionados por el fabricante de LED. Depende del tipo de LED utilizado y puede cambiar de acuerdo con los rápidos y continuos avances en la tecnología LED. Para seguir el progreso de la eficacia luminosa de los LED utilizados, visite por favor nuestra Web.

** Driver programable con 5 niveles de regulación. Powered by OSRAM

Optimizada para iluminación: PROYECCIÓN

Ver diferentes distribuciones fotométricas en pág. 61.
Voir les différentes distributions photométriques aux les pages 61.
See different light distributions on page 61.

