

MINIMAL WALL



IP68

IK10

OPTICAL ADAPTED

LUMINARIA

MINIMAL WALL

Ref. MINW

20W
1.940 lm

40W
3.880 lm

60W
6.120 lm

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%
Inclinación Inclinez / Tilt	0° - 5° - 10° - 15°
Peso de la luminaria Poids du luminaire / Weight of the luminaire	7,5 Kg.
Clase Classe / Class	I ó II
Regulación Regulation / Regulation	SI / YES **

OPTICAL ADAPTED

Optimizada para iluminación:

VIAL

Ver diferentes distribuciones fotométricas en pág. 60-61.
Voir les différentes distributions photométriques aux les pages 60-61.
See different light distributions on page 60-61.

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 alimentación, pre-ajutable desde 0 a 100W.
- Protección de sobretensiones 10 kA, 150J.
- Sistema de regulación integral adaptables a las necesidades de cada proyecto.
- Sistema de anclaje fijo, modulo orientable.
- Acero galvanizado.

- 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 fix, lires réglable.
- Acier galvanisé.

- 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.
- Fixed anchorage system, orientable LED module.
- Galvanized steel.

* 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

