



IP66

IK10

OPTICAL ADAPTED

LUMINARIA

## CUBA

Ref. CUBA

40W  
3.880 lm

60W  
6.120 lm

**Tensión alimentación**  
Tension d'alimentation / Supply voltage 85-270 V 50/60 Hz

**Temperatura de color**  
Température de couleur / Color temperature 3000K

**Bloque óptico**  
Bloc optique / Optical block IP66

**IK** IK10

**FHS** <1%

**Peso de la luminaria**  
Poids du luminaire / Weight of the luminaire 5 Kg.

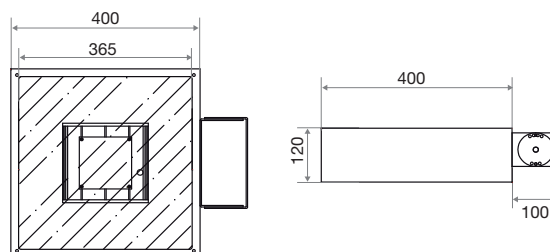
**Clase**  
Classe / Class I ó II

**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 alimentación, 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.
- Inyección de aluminio pintado en epoxi al horno de color gris oscuro texturado.

- **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.
- Injection en aluminium gris laqué texturé cuit.

- **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.
- Aluminum lacquered injection baked in color dark grey textured.

### Optimizada para iluminación: VIAL / AMBIENTAL

OPTICAL ADAPTED

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

\* 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