

MÓDULO SIMPLE



IP68

IK10

OPTICAL ADAPTED

MÓDULO SIMPLE

Luminaria ensayada:
Applus[®] / EN-60598



20W
1.940 lm

40W
3.880 lm

60W
6.120 lm

90W
10.170 lm

Tensión alimentación Tension d'alimentation / Supply voltage	110-277 V 50/60 Hz
Temperatura de color Température de couleur / Color temperature	3000K - 4000K
Bloque óptico Bloc optique / Optical block	IP68
IK	IK10
FHS	<1%
Peso de la luminaria Poids du luminaire / Weight of the luminaire	1,35 Kg.
Clase Classe / Class	I ó II
Regulación Regulation / Regulation	SI / YES **



Optimizada para cualquier tipo de iluminación.

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.

* 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**

- **Módulo LEDINBOX de Led's de alta eficiencia con disipador.**
- **Ópticas configurables segun aplicacion (simétrico, asimétrico, vial, etc.).**
- Disipador en aluminio extrusionado anodizado especialmente diseñado para la total disipación del calor.
- **Module LEDINBOX à haute rendement LED avec dissipateur.**
- **Optique configurable par l'application (symétriques, asymétriques, route, etc.).**
- Anodisé extrudé dissipateur en aluminium spécialement conçu pour la dissipation de la chaleur totale.
- **High-efficiency LED LEDINBOX module with heatsink.**
- **Optical configurable by application (symmetric, asymmetric, road, etc.).**
- Anodized extruded aluminium heatsink specially designed for completely heat dissipation.