

# MÓDULO DOBLE



## MÓDULO DOBLE

Luminaria ensayada:  
Applus<sup>®</sup> / EN-60598



<b>Tensión alimentación</b> Tension d'alimentation / Supply voltage	110-277 V 50/60 Hz
<b>Temperatura de color</b> Température de couleur / Color temperature	3000K - 4000K
<b>Bloque óptico</b> Bloc optique / Optical block	IP68
<b>IK</b>	IK10
<b>FHS</b>	<1%
<b>Peso de la luminaria</b> Poids du luminaire / Weight of the luminaire	2,15 Kg.
<b>Clase</b> Classe / Class	I ó II
<b>Regulación</b> 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 según aplicación (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.

