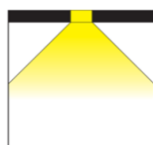


AsínLed 235



led
SYSTEM



AsínLed 235 Serie de downlights simétricos empotrables de forma cuadrada, con módulos de LEDs de última generación, contruidos en aluminio anodizado plata, incorpora sistema óptico extensivo de alto rendimiento, de gran uniformidad y muy buen confort visual y un sistema de gestión térmica optimizado.

Todo ello unido a su sencillez de instalación, conexión y mantenimiento, hacen a esta serie idónea para satisfacer los requisitos de iluminación funcional y decorativa necesarios en la mayoría de espacios: colegios, oficinas, hoteles, comercios, restaurantes, cafeterías, etc.



Acabados

- 01. Blanco
- 11. Anodizado

Modulos LEDs incluidos en el modelo AsínLed 235

- C. LEDs en blanco cálido
- N. LEDs en blanco neutro
- F. LEDs en blanco frío

	Potencia	lm	Peso
AsínLed 235			
D38A C DMRE 11	○ 12W	1190 (3000°K)	1,7 kg
D38A N DMRE 11	○ 12W	1260 (4000°K)	1,7 kg
D38A F DMRE 11	○ 12W	1260 (5000°K)	1,7 kg
<hr/>			
D38B C DMRE 11	○ 19W	1904 (3000°K)	1,7 kg
D38B N DMRE 11	○ 19W	2016 (4000°K)	1,7 kg
D38B F DMRE 11	○ 19W	2016 (5000°K)	1,7 kg
<hr/>			
D38C C DMRE 11	○ 24W	2380 (3000°K)	1,7 kg
D38C N DMRE 11	○ 24W	2520 (4000°K)	1,7 kg
D38C F DMRE 11	○ 24W	2520 (5000°K)	1,7 kg
<hr/>			
D38D C DMRE 11	○ 35W	3570 (3000°K)	1,7 kg
D38D N DMRE 11	○ 35W	3780 (4000°K)	1,7 kg
D38D F DMRE 11	○ 35W	3780 (5000°K)	1,7 kg

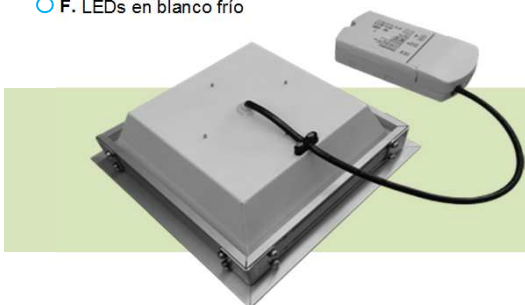
Incremento por color 01 Blanco

Opciones de equipamiento eléctrico para el modelo AsínLed 235

- RE. incluidos de serie. Drivers electrónicos de alimentación a corriente constante, no regulable
- ER. (opcional) Drivers electrónicos de alimentación a corriente constante, regulable analogico 1-10V
- ED. (opcional) Drivers electrónicos de alimentación a corriente constante, regulable digital DALI

Accesorios (opcionales):

- CB. Sistema de conector rápido de 2 polos polarizado, con sistema de descarga de tracción entre el driver y downlight con + 0,25 m de manguera



AsínLed 235 es una luminaria diseñada, desarrollada y fabricada en España por DIMAR, aplicando la última tecnología LED e incorporando los modelos más eficientes de las primeras marcas mundiales tanto de LEDs como de drivers.



dimar

www.dimar-iluminacion.com



Luminarias sostenibles
DIMAR