

BLOCK 2x28 W

DESCRIPCIÓN

- **Cuerpo:** Aluminio extruido
Acabado pintura electrostática poliéster
Color blanco
- **Reflector:** Lámina de acero
Acabado pintura electrostática poliéster
Color blanco
- **Tapas:** Policarbonato
- **Refractor:** Acrílico
- **Montaje o Instalación:** Sobreponer
- **Peso:** 1409 g.



CARACTERÍSTICAS ELÉCTRICAS

- **Fuente:** (2) Balastro electrónico BFP, interno.
- **Rango de Tensión:** 90V~ a 140V~
- **Corriente de Operación:** 0.80 A
- **Frecuencia de Operación:** 50 / 60 Hz
- **Factor de Potencia:** 0.5
- **Potencia:** 2x28 W



FUENTE LUMINOSA

- **Tipo:** (2) Lámpara fluorescente lineal, incluida.
- **Base:** G5
- **Flujo Luminoso:** 2x2540 lm @ 4100 K
2x3290 lm @ 6500 K
- **IRC:** 82
- **Vida Útil:** 20,000 hrs.

CLAVES DEL PRODUCTO

Descripción	Clave
<input type="checkbox"/> BLOCK 2x28 W 4100 K	L-2112-1F0
<input type="checkbox"/> BLOCK 2x28 W 6500 K	L-2112-1G0

REPUESTOS Y/O ACCESORIOS

Descripción	Clave
<input type="checkbox"/> LÁMPARA FLUORESCENTE LINEAL 4100 K	F-9143-000
<input type="checkbox"/> LÁMPARA FLUORESCENTE LINEAL 6500 K	F-9204-000
<input type="checkbox"/> BALASTRO ELECTRÓNICO 28 W	B-0407-000

DIMENSIONES (mm)

