

1860 Floor - temperaturas bajas - orientable - FS

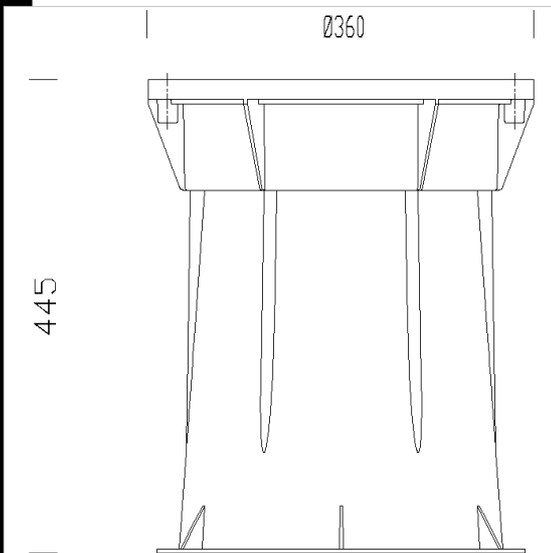


Cuerpo/Marco: de aluminio inyectado fundido a presión.
Difusor: tratamiento con chorro de arena, todas resistentes a los choques térmicos, a los golpes y a la carga estática. Para la versión con lámpara CDM cristal doble.

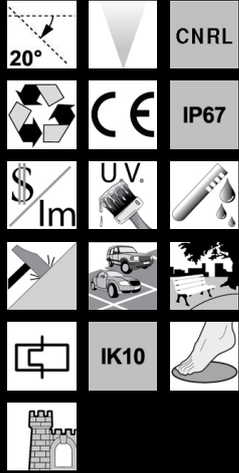
Barnizado: del marco exterior: en varias fases. Por inmersión mediante cataforesis epoxídica, gris, resistente a la corrosión y a las nieblas salinas. La segunda capa con fondo para la estabilización a los rayos U.V.; por último acabado con barniz acrílico grafito.

Cableado: Cable rígido de 0.50 mm² de sección y funda de PVC-HT resistente a 90°C según las normas CEI 20-20 para las versiones FLC y flexible con aislamiento de silicona con revestimiento de fibra de vidrio de 1 mm² para las versiones de descarga.

Dotación: con cable para la alimentación. De serie con caja para el empotrado.
Reflector FS: orientable +/- 20°, de aluminio 99,85, oxidado anódicamente y abillantado. Con anillo de control para evitar el deslumbramiento.



| Código | Cableado | Kg | Lumen-K-CRI | WTot | Fijación base | Color |
|-----------|----------|-------|-----------------------------|------|---------------|---------|
| 530101-00 | CNR-L | 10.00 | CDM-T 70-6700lm-3000K-Ra 1b | 82 W | G12 | GRAFITE |



Descargar

DXF 2D
- 1860.dxf

El flujo luminoso mostrado indica el flujo de salida de la luminaria con una tolerancia de ± el 10% respecto al valor indicado. Los W tot son la potencia total absorbida por el sistema y no superan el 10% del valor indicado.