



Download

- 1852.dxf

Montaggi

369_399 montaggio.dxf
floor_2011.pdf



243 ORIENTABILITA' ± 20°

1857 Floor - orientable en acier inox AISI 316 - FM

Corps/Châssis: en aluminium moulé sous pression.

Cadre: en acier inox AISI 316L.

Diffuseur : verre trempé transparent, résistantes aux chocs thermiques et mécaniques et à la charge statique. Pour version avec lampe CDM verre double.

Alimentation : avec protection thermique pour lampes JM-TS et SAP-TS. Câble rigide de 0,50 mm2 de section et gaine PVC-HT résistante à 90°C, conformément aux normes CEI 20-20, pour les versions FLC, et câble souple avec isolation par tresse en fibre de verre siliconée de 1 mm2 de section pour les versions à décharge.

Équipement : câble d'alimentation. Fourni de série avec boîtier d'encastrement.

L'appareil comprend un luminaire et un boîtier d'encastrement en nylon pour l'encastrement au sol. Le boîtier d'encastrement présente 2 entrées pour le passage du câble d'alimentation (trou Ø40). La maçonnerie doit pourvoir résister à une charge de 4 000 kg sans se déformer. Le fond est ouvert pour faire un drainage de graviers au moment de l'installation. L'alimentation est incorporée dans le corps du luminaire.

Pour la mise en service, s'assurer que les caractéristiques de l'appareil correspondent à celles de l'installation (EN 60598-2-13).

Réflecteur FM : orientable +/- 20°, en aluminium 99,85 anodisé et glacé. Sur demande : version IP68 avec gel d'étanchéité sur le fond de l'appareil (non adapté pour une utilisation en immersion).

| Code | Gear | Kg | Lumen-K-CRI | WTot | Base | Colour |
|-----------|-------|------|-----------------------------|------|------|--------|
| 530070-00 | CNR-L | 6,00 | CDM-T 35-3500lm-3000K-Ra 1b | 42 W | G12 | INOX |
| 530071-00 | CNR-L | 7,00 | CDM-T 70-6600lm-3000K-Ra 1b | 82 W | G12 | INOX |

Accessori



- 369 Connecteur



399 Connecteur pour rangée



The reported luminous flux is the flux emitted by the light source with a tolerance of \pm 10% compared to the indicated value. The W tot column indicates the total wattage absorbed by the system without exceeding 10% of the indicated