



Download

- 1852.dxf

· 369_399 montaggio.dxf · floor_2011.pdf



ORIENTABILITA' ± 20°

1857 Floor - orientabile in acciaio inox AISI 316 - FM

Corpo/Telaio: In alluminio pressofuso.

Cornice: in acciaio inox AISI 316L.

d'illuminazione.

Diffusore: Vetro temperato trasparente resistenti agli shock termici, agli urti ed al carico statico. Per versione con lampada CDM doppio vetro.

Cablaggio: Cavetto rigido sezione 0.50 mm2 e guaina di PVC-HT resistente a 90°C secondo le norme CEI 20-20 per le versioni FLC e flessibile con isolamento silicone con calza in fibra di vetro 1mm2 per le versioni a scarica. Dotazione: Completo di cavo per alimentazione. Di serie con scatola per

L'apparecchio è composto dal corpo illuminante e da una controcassa in nylon per l'installazione ad incasso a pavimento. La controcassa è predisposta per l'ingresso del tubo di alimentazione (foro Ø40) in 2 punti. La struttura muraria deve sostenere un carico di 4000 kg senza deformarsi. Il fondo è aperto per permettere il drenaggio, per cui é necessario un fondo di ghiaia in fase di installazione. Il cablaggio è contenuto all'interno del corpo dell'apparecchio

Per l' utilizzo confrontare le caratteristiche dell' apparecchio con le specifiche dell' impianto (EN 60598-2-13)

Riflettore FM: orientabile +/- 20°, in alluminio 99,85, ossidato anodicamente e brillantato.

A richiesta: versione IP68 con sistema ermetico a gel sul fondo dell' apparecchio (non idoneo per installazione ad immersione).

| 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 |



369 Connettore



399 Connettore per fila



144 - Lamellare

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