

### 1853 Floor - orientabile - FL

Corpo/Telaio: In alluminio pressofuso.  
Diffusore: Vetro temperato trasparente resistente agli shock termici, agli urti ed al carico statico. Per versione con lampada CDM doppio vetro.

Verniciatura il ciclo di verniciatura standard a polvere è composto da una fase di pretrattamento superficiale del metallo e successiva verniciatura a mano singola con polvere poliestere, resistente alla corrosione, alle nebbie saline e stabilizzata ai raggi UV.

Cablaggio: Cavetto rigido sezione 0.50 mm<sup>2</sup> 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 1mm<sup>2</sup> per le versioni a scarica.

Dotazione: Completo di cavo per alimentazione. Di serie con scatola per incasso.

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 è necessario un fondo di ghiaia in fase di installazione. Il cablaggio è contenuto all'interno del corpo dell'apparecchio d'illuminazione.

Per l' utilizzo confrontare le caratteristiche

dell' apparecchio con le specifiche dell' impianto (EN 60598-2-13).

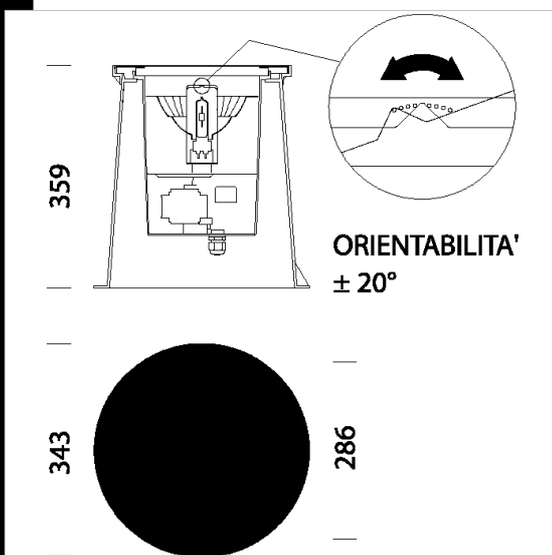
Riflettore FL: orientabile +/- 20°, in alluminio 99,85, ossidato anodicamente e brillantato.

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

#### Download

DXF 2D  
- 1853.dxf

Montaggi  
- 369\_399 montaggio.dxf  
- floor\_2011.pdf



Codice	Cablaggio	Kg	Lumen-K-CRI	WTot	Attacco base	Colore
530031-00	CNR-L	7.00	CDM-T 70-6600lm-3000K-Ra 1b	82 W	G12	GRAFITE
530030-00	CNR-L	7.00	CDM-T 35-3500lm-3000K-Ra 1b	42 W	G12	GRAFITE

#### Accessori



- 369 Connettore



- 399 Connettore per fila



- 144 - Lamellare

Il flusso luminoso riportato indica il flusso uscente dall'apparecchio con una tolleranza di ± 10% rispetto al valore indicato. I W tot sono la potenza totale assorbita dal sistema e non supera il 10% del valore indicato.