

1852 Floor - orientabile - FM



Corpo/Telaio: In alluminio pressofuso.
 Diffusore: Vetro temperato trasparente, tutte resistenti agli shock termici, agli urti ed al carico statico. Per versione con lampada CDM doppio vetro.
 Verniciatura cornice: In diverse fasi. Ad immersione per cataforesi epossidica, grigia, resistente alla corrosione e alle nebbie saline. La seconda con fondo per stabilizzazione ai raggi U.V., per ultima finitura con vernice acrilica grafite.
 Cablaggio: con protezione termica per lampade JM-TS e SAP-TS. 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 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.

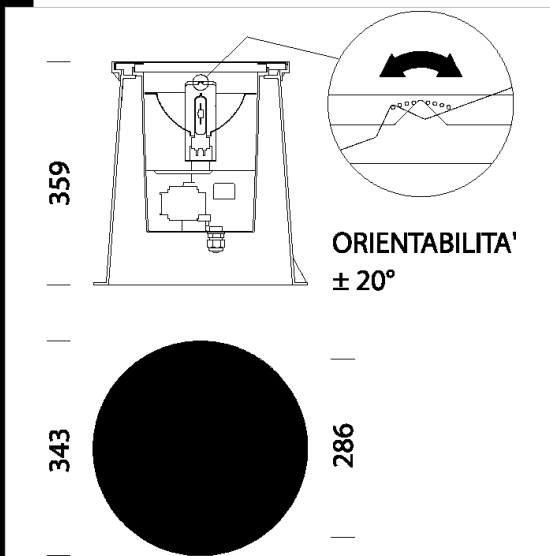
Per l' utilizzo confrontare le caratteristiche dell' apparecchio con le specifiche dell' impianto (EN 60598-2-13).

Riflettore 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).



Download
 DXF 2D
 - 1852.dxf
 Montaggi
 - 369_399 montaggio.dxf
 - floor_2011.pdf



Code	Gear	Kg	Watt	Base	Lamps	Colour
530020-00	CNR-L	6,00	CDM-T 35	G12	3500lm-3000K-Ra 1b	GRAFITE
530021-00	CNR-L	7,00	CDM-T 70	G12	6600lm-3000K-Ra 1b	GRAFITE
530022-00	CELL	6,00	CDM-T 50 elite	G12	5500lm-3000K-Ra 90	GRAFITE

Accessori



- 369 Connettore



- 399 Connettore per fila



- 144 - Lamellare