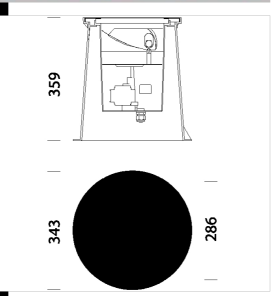




Download DXF 2D 1850.dxf





1850 Floor - asimmetrico a filo terreno

Corpo/Telaio: In alluminio pressofuso.

Diffusore: Vetro temperato trasparente resistente agli shock termici, agli urti ed al carico statico.

Riflettore: In alluminio martellato, ossidato anodicamente e brillantato, con aletta antiabbagliamento.

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 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 é necessario un fondo di ghiaia in fase di

d'illuminazione.

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).

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

Codice	Cablaggio	Kg	Lumen-K-CRI	WTot	Attacco base	Colore
530000-00	CNR-L	6.00		42 W		GRAFITE
530001-00	CNR-L	7.00	CDM-TS 70-6500lm-3000K-Ra 82	84 W	Rx7s	GRAFITE
530003-00	CNR-L	7.00	JM-TS 70-6500lm-4200K-Ra 1b	91 W	Rx7s	GRAFITE
530002-00	CNR-L	7.00	SAP-TS 70-6800lm-2000K-Ra 4	82 W	Rx7s	GRAFITE



369 Connettore



399 Connettore per fila

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.