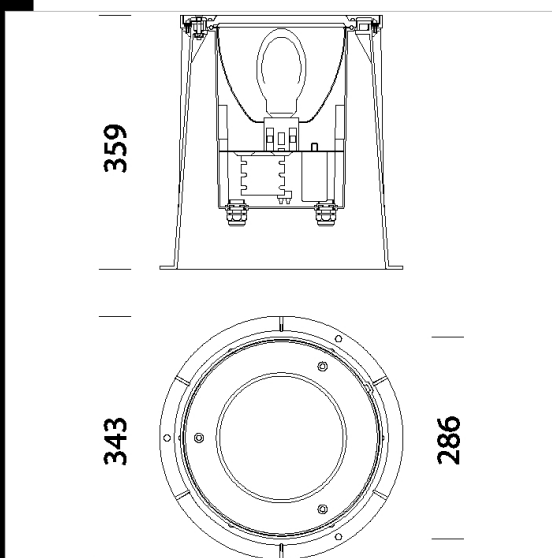


1601 Floor - con schermo piano a filo terreno



CORPO/CORNICE: In alluminio pressofuso (a filo pavimento).
RIFLETTORE: In alluminio, ossidato anodicamente e brillantato.
DIFFUSORE: Vetro temperato lenticolare nelle versioni INC/FLC/MBF/SAP-E, resistente agli shock termici, agli urti.
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 poliesteri, resistente alla corrosione, alle nebbie saline e stabilizzata ai raggi UV.
PORTALAMPADA: In ceramica e contatti argentati. Attacco E27; G24d-3.
CABLAGGIO: Alimentazione 230V/50Hz. Cavetto rigido sezione 0.50 mm² e guaina di PVC-HT o cavetto capicordato con puntali in ottone stagnato ad innesto rapido isolamento in silicone con calza di vetro sez. 1.0 mm². Morsetteria 2P+T con massima sezione dei conduttori ammessa 2.5 mm².
DOTAZIONE: Versioni complete di cornice di serraggio e di scatola per incasso in nylon f.v.
EQUIPAGGIAMENTO: Guarnizione di tenuta in gomma siliconica. Piastra portaccessori elettrici asportabile per una facile manutenzione. pressacavo in nylon f.v. diam. 1/2 pollice gas.
NORMATIVA: Prodotti in conformità alle vigenti norme EN60598-1 CEI 34-21, sono protetti con il grado IP67IK08 secondo le EN 60529. L'apparecchio ha superato la prova di resistenza al carico statico (EN 60598-2-13) con un peso applicato di 40KN pari a 4000Kg.
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
530594-00	CNR-L	6.40	SAP-T 50-3400lm-2000K-Ra 4	60 W	E27	GRAFITE
530592-00	CELL	5.66	FLC 1x26T/E-1800lm-4000K-Ra 1b	27 W	Gx24q-3	GRAFITE
530591-00	S	5.00	INC 40/FLC 20EL-430lm-2700K-Ra 100	0 W	E27	GRAFITE
530595-00	CNR-L	6.52	CDM-T 35-3500lm-3000K-Ra 1b	42 W	G12	GRAFITE

Accessori



- 369 Connettore



- 399 Connettore per fila



Download

DXF 2D
- 1601.dxf

Montaggi

- acc_142_installato.dxf
- press.dxf
- 1601.dxf
- inc_fil.dxf
- mis_line.dxf
- 369_399_montaggio.dxf
- floor.pdf

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