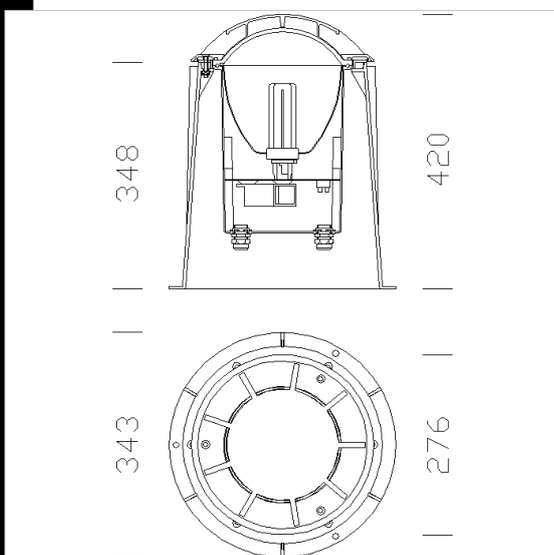


1602 Floor - Con schermo bombato e lamelle radiali



CORPO/CORNICE: In alluminio pressofuso.
RIFLETTORE: In alluminio, ossidato anodicamente e brillantato.
DIFFUSORE: Vetro semisferico, resistente agli shock termici, agli urti ed al carico (max. 2000 Kg).
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.
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. Morsettiera 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.
 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
530574-00	CELL	6.50	FLC 1x26T/E-1800lm-4000K-Ra 1b	27 W	Gx24q-3	GRAFITE

Accessori



- 369 Connettore



- 399 Connettore per fila



Download

- DXF 2D
- 1602fr.dxf
- Montaggi
- 1602.dxf
- press.dxf
- inc_fl.dxf
- ms_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.