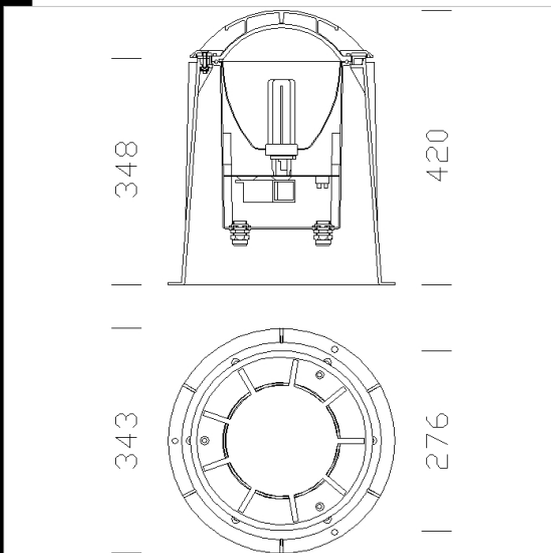


1644 Floor - Con schermo bombato chiuso da un lato



**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.  
**PORTALAMPADA:** In ceramica e contatti argentati. Attacco E27; G24d-3.  
**CABLAGGIO:** Alimentazione 230V/50Hz. Cavetto rigido sezione 0.50 mm<sup>2</sup> 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 mm<sup>2</sup>. Morsetteria 2P+T con massima sezione dei conduttori ammessa 2.5 mm<sup>2</sup>.  
**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.



Codice	Cablaggio	Kg	Lumen-K-CRI	WTot	Attacco base	Colore
530561-00	CELL	6.50	FLC 1x26T/E-1800lm-4000K-Ra 1b	27 W	Gx24q-3	GRAFITE

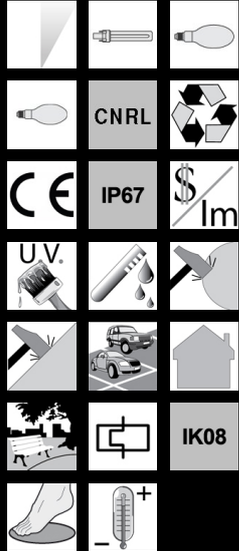
Accessori



- 369 Connettore



- 399 Connettore per fila



Download

DXF 2D  
- 1602flr.dxf

Montaggi  
- 369\_399 montaggio.dxf

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.