

## 1610 Wall - Con schermo lamellare

**CORPO:** In policarbonato infrangibile ed autoestinguento V2, stabilizzato ai raggi UV, antingiallimento.

**CORNICE:** In alluminio pressofuso con lamelle per direzionare il fascio luminoso.

**RIFLETTORE:** Simmetrico, in policarbonato bianchissimo, resistente ai raggi UV.

Versione INC 40W, in alluminio brillantato.

**DIFFUSORE:** In policarbonato infrangibile ed autoestinguento V2, stabilizzato ai raggi UV, antingiallimento.

**VERNICIATURA:** In diverse fasi. La prima ad immersione, per cataforesi epossidica, nero, resistente alla corrosione e alle nebbie saline. La seconda con fondo per stabilizzazione ai raggi UV e per ultima finitura bugnata con vernice acrilica grigia.

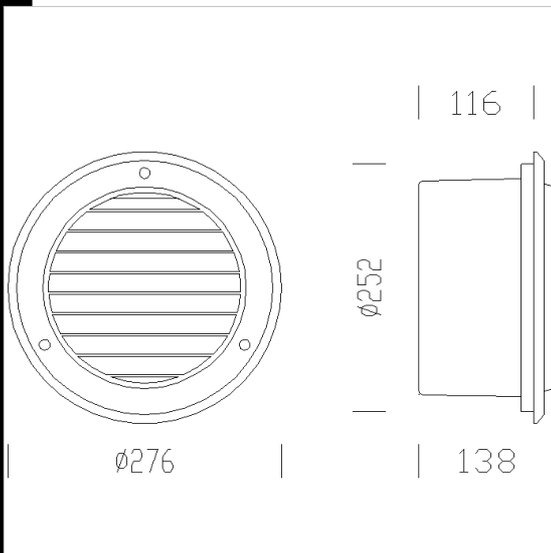
**PORTALAMPADA:** In policarbonato e contatti in bronzo fosforoso. Attacco E27; G23.

**CABLAGGIO:** Alimentazione 230V/50Hz, cavetto rigido sez. 0.50 mm<sup>2</sup> e guaina di PVC-HT. Morsettiera 2P in policarbonato, con massima sezione dei conduttori ammessa 2.5 mm<sup>2</sup>.

**DOTAZIONE:** Complete di cornice di serraggio. Di serie scatola per incasso (da cementare subito ad inizio lavori mentre la cornice può essere applicata a fine realizzazione), predisposta per l'ingresso del tubo di alimentazione sul fondo o dalle parti laterali, con riferimenti per il posizionamento a piombo nell'incasso.

**EQUIPAGGIAMENTO:** Guarnizione di tenuta in gomma silconica. Piastra portaccessori elettrici asportabile per una facile manutenzione. Pressacavo in gomma.

**NORMATIVA:** Prodotti in conformità alle vigenti norme EN60598-1 CEI 34-21, sono protetti con il grado IP65IK08 secondo le EN 60529. In classe di isolamento II. Hanno la certificazione di conformità Europea ENEC.



Codice	Cablaggio	Kg	Lumen-K-CRI	WTot	Attacco base	Colore
530613-08	CELL	1.65	FLC 2x9S-600lm-4000k-Ra 1b	20 W	G23	GRAFITE
530612-00	S	2.00	MAX 40/ FLC 15EL-430lm-2700K-Ra 100	0 W	E27	GRAFITE

### Download

DXF 2D  
- 1610lfr.dxf

Montaggi  
- wall.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.