

1611 Wall - Con schermo piano



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

CORNICE: In alluminio pressofuso.

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

DIFFUSORE: Vetro stampato e temperato, resistente agli shock termici e agli urti.

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

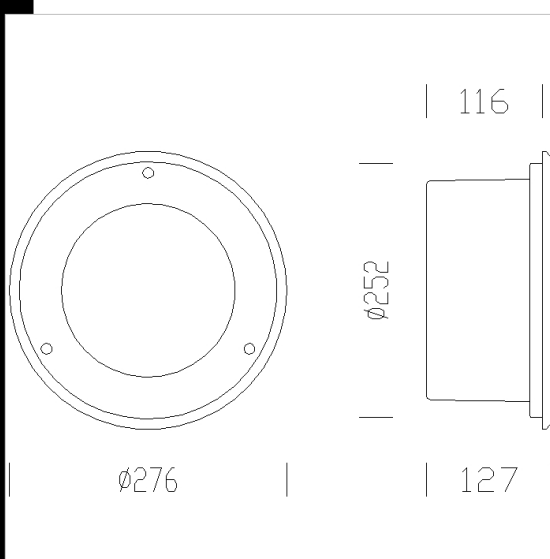
PORTALAMPADA: In policarbonato e contatti in bronzo fosforoso (FLC). Attacco E27; G23.

CABLAGGIO: Alimentazione 230V/50Hz, cavetto rigido sez. 0.50 mm² e guaina di PVC-HT. Morsettiera 2P in policarbonato, con massima sezione dei conduttori ammessa 2.5 mm².

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 siliconica. 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.



Code	Gear	Kg	Lumen-K-CRI	WTot	Base	Colour
530623-00	CNR-L	2,71	FLC 2x9S-600lm-4000k-Ra 1b	23 W	G23	GRAFITE
530622-00	CLD S+L	2,31	MAX 40/ FLC 15EL-430lm-2700K-Ra 100	0 W	E27	GRAFITE



Download

DXF 2D
- 1611.dxf

Montaggi
- wall.pdf

The reported luminous flux is the flux emitted by the light source with a tolerance of ± 10% compared to the indicated value. The W tot column indicates the total wattage absorbed by the system without exceeding 10% of the indicated