

1616 Wall - con vetro bombato e cornice in acciaio



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

**CORNICE:** In acciaio inox.

**RIFLETTORE:** Simmetrico, in policarbonato bianchissimo, resistente ai raggi UV. Versione INC 40W, in alluminio brillantato.

**DIFFUSORE:** In vetro semisferico resistente agli urti.

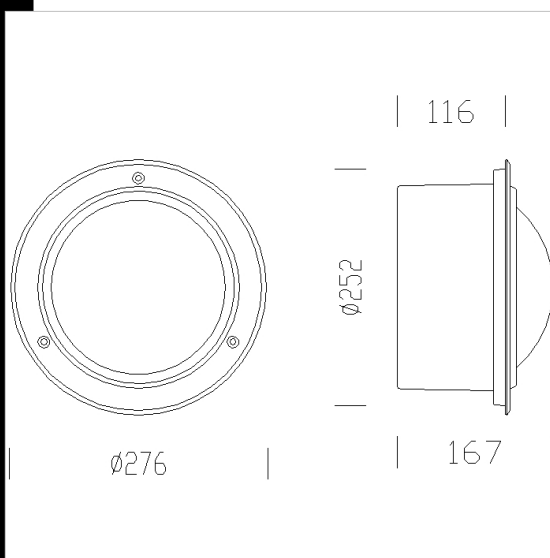
**VERNICIATURA:** In diverse fasi. La prima ad immersione, per cataforesi epossidica, nero, resistente alla corrosione e alle nebbie saline. La seconda con fondo per stabilizzazione ai raggi UV e per ultima finitura bugnata con vernice acrilica grigia.

**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>.

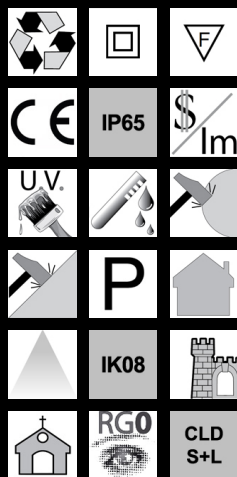
**DOTAZIONE:** Complete di cornice di serraggio. Di serie scatola per incasso (da cementare subito ad inizio lavori mentre la cornice può essere applicata a fine realizzazione), predisposta per l'ingresso del tubo di alimentazione sul fondo o dalle parti laterali, con riferimenti per il posizionamento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



Code	Gear	Kg	Lumen-K-CRI	WTot	Colour
530680-00	CLD S+L	2,50	LED LAMP E27-800lm-2700K-CRI 80	0 W	INOX



Download

DXF 2D  
- 1616wall.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