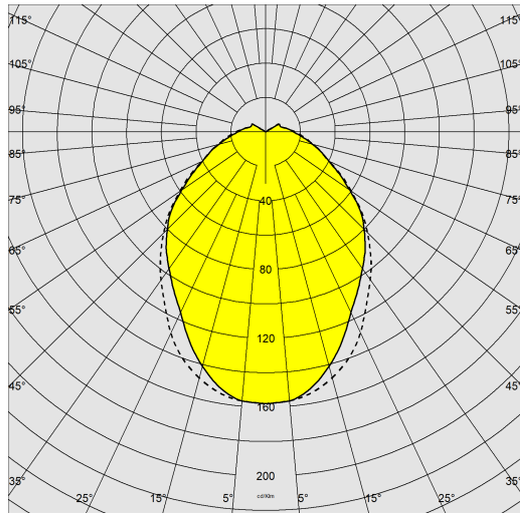


1616 - Wall - con vetro bombato e cornice in acciaio

Codice: 530680-00

DATI FOTOMETRICI



Sorgente luminosa	LED LAMP E27
CRI	80
Flusso luminoso (uscente) (lm)	430 lm
Potenza assorbita (totale) (W)	7 W
CCT	2700 K
Efficienza luminosa (lm/W)	61 lm/W
Mantenimento del flusso luminoso LED	50000 hr, L 70, B 50

CARATTERISTICHE MECCANICHE

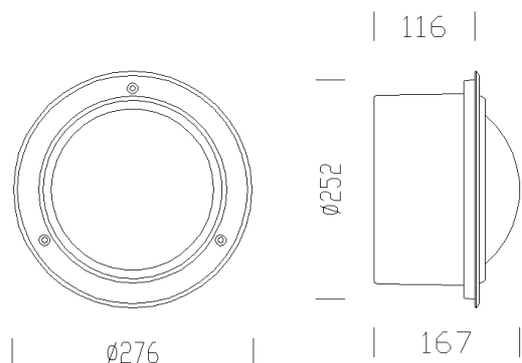
Resistenza meccanica agli urti (IK)	IK08
IP	65



1616 - Wall - con vetro bombato e cornice in acciaio

Codice: 530680-00

MATERIALI E COLORI



Corpo	in policarbonato infrangibile ed autoestinguente V2, stabilizzato ai raggi UV, antiingiallimento, cornice in acciaio inox.
Ottica	in policarbonato infrangibile ed autoestinguente V2, stabilizzato ai raggi UV.
Diffusore	vetro semisferico resistente agli shock termici, agli urti.
Verniciatura	fase di pretrattamento superficiale del metallo, verniciatura con polvere poliestere, resistente alla corrosione, alle nebbie saline, stabilizzata ai raggi UV.
Colore	Inox
Equipaggiamento	-complete di cornice di serraggio. Di serie scatola per incasso, predisposta per l'ingresso del tubo di alimentazione sul fondo o dalle parti laterali. -guarnizione di tenuta in gomma siliconica. -pressacavo in gomma.

NORME E CONFORMITÀ

Classe sicurezza fotobiologica	RG0
Marcature e test	CE
Norme di riferimento	EN60598-1. Hanno grado di protezione secondo la norma EN60529.
Etichetta Energetica	D

DOWNLOAD

MONTAGGI

[IstruzioniMontaggio wall 04-23.pdf](#)

DISEGNI

[DisegnoTecnico 1616wll.dxf](#)

GARANZIA

Garanzia post-vendita	3 yr
-----------------------	------

