

1627 Box 2 - con schermo a palpebra asimmetrico

CORPO: Quadrato in nylon f.v., colore grigio RAL 7035 infrangibile stabilizzato ai raggi UV

CORNICE: In ASA stabilizzato ai raggi UV, colore grigio RAL 7045 con schermo a palpebra

DIFFUSORE: In policarbonato infrangibile ed autoestinguente V2, stabilizzato ai raggi UV.

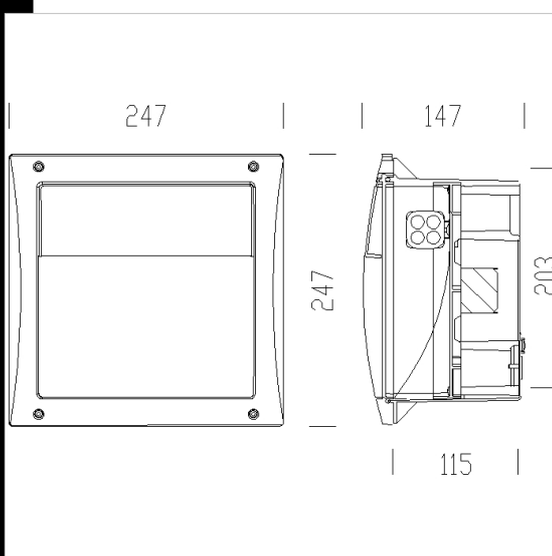
RIFLETTORE: In policarbonato bianchissimo infrangibile ed autoestinguente V2, stabilizzato ai raggi UV.

PORTALAMPADA: In policarbonato e contatti in bronzo fosforoso

CABLAGGIO: Alimentazione 230V/50Hz. Cavetto rigido sezione 0.50 mm². Morsettiere 2P con massima sezione dei conduttori ammessa 2.5 mm².

EQUIPAGGIAMENTO: Guarnizione di tenuta in gomma. Con piastra di cablaggio in policarbonato

NORMATIVA: Prodotti in conformità alle vigenti norme EN60598-1 CEI 34-21, sono protetti con il grado IP65IK08 secondo le EN 60529. Installabili su superfici normalmente infiammabili. In classe doppio isolamento.



Codice	Cablaggio	Kg	Watt	Attacco base	Lampade	Colore
431742-00	CNR-L	1,90	FLC 1X18D	G24d-2	1200lm-4000K-Ra 1b	GRIGIO
431742-08	CELL	1,30	FLC 1x18D/E	G24q-2	1200lm-4000K-Ra 1b	GRIGIO

Download

DXF 2D
- d1627.dxf

Montaggi
- box 2.pdf