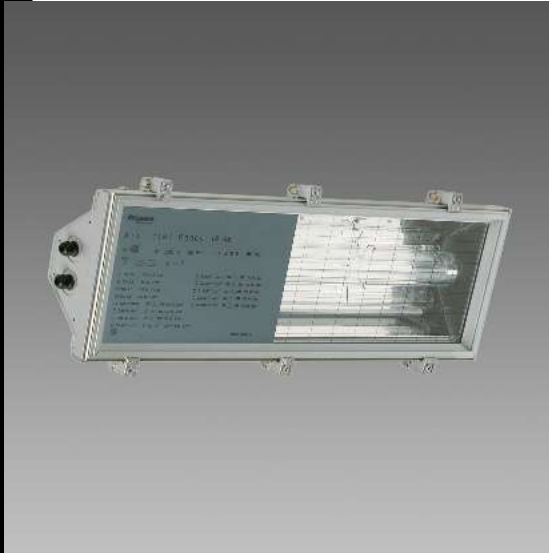


Download

DXF 2D
- d1167_1.dxf

Montaggi
- valvola.dxf
- 1165-66-67_radon_tn.pdf
- 91.dxf
- 92.dxf

1167 Radon



CORPO: In alluminio estruso anodizzato, con testate in pressofusione, ed ampie alettature di raffreddamento.

RIFLETTORE: In alluminio speculare 99,85, anodizzato spessore 3 micron.

DIFFUSORE: Vetro temperato spessore 4 mm serigrafato resistente agli shock termici e agli urti.

VERNICIATURA: Testate e ganci, in diverse fasi, la prima ad immersione in cataforesi epossidica, resistente alla corrosione e alle nebbie saline. La seconda con fondo di stabilizzazione ai raggi UV, per ultima finitura bugnata con vernice acrilica argento metallizzato.

PORTALAMPADA: In ceramica e contatti argentati. Attacco E40.

CABLAGGIO: Alimentazione 230V/50Hz. Cavetto flessibile capicordato con puntali in ottone stagnato, isolamento in silicone con calza in fibra di vetro, sezione 1.0 mm² (fino a 400W) o 2.5 mm² (da 400 a 1000W). Morsettiera 2P+T con massima sezione dei conduttori ammessa 4 mm².

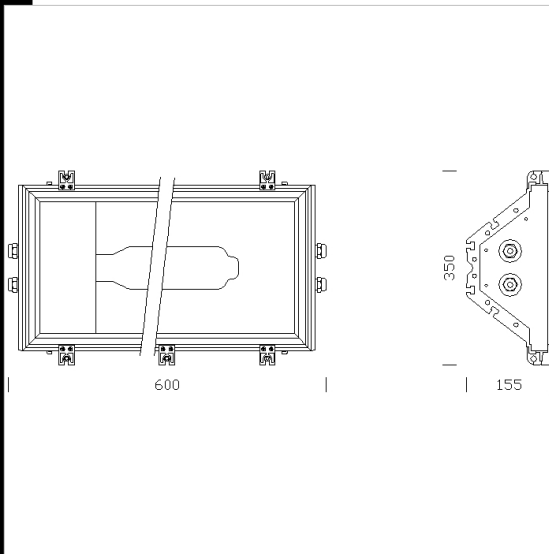
DOTAZIONE: La cornice, apribile a cerniera, rimane agganciata al corpo dell'apparecchio per una facile manutenzione. Il riflettore fissato a mezzo di viti resta agganciato al corpo con cordine di nylon anticaduta. Piastra portacablaggio asportabile.

EQUIPAGGIAMENTO: Completati di valvola di ricircolo aria. Guarnizione in materiale ecologico di gomma siliconica resistente fino a 280°C. Pressacavo in nylon f.v. diam 1/2 pollice gas (cavo min. diam. 9 max diam. 12). Ganci di chiusura in alluminio pressofuso, viterie in acciaio inox.

NORMATIVA: Prodotti in conformità alle vigenti norme EN60598-1 CEI 34-21, sono protetti con il grado IP65IK08 secondo le EN 60529.

POTENZA LAMPADA: JM/SAP-T1000.

Superficie di esposizione al vento: 1860 cmq.



Code	Gear	Kg	Watt	Base	Lamps	Colour
413354-00	S	28,80	JM/SAP-T 1000	E40	130000lm-2000K-Ra 4	ARGENTO MET.

Accessori



- 91 Staffa a fissaggio fisso



- 92 Staffa a fissaggio orientab.



- 1177 Cablaggio CC