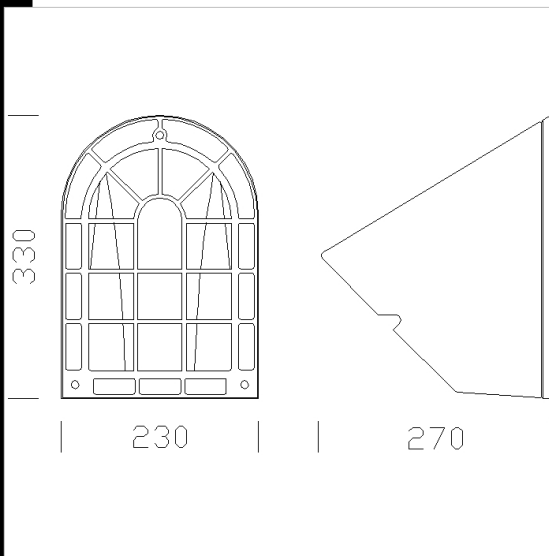


1560 Lord Asimmetrico- Con Griglia



CORPO: In alluminio pressofuso, completo di telaio frontale con griglia.
DIFFUSORE: Vetro temperato di protezione, satinato o trasparente, spessore 5 mm, serigrafato, resistente agli urti (prove UNI EN 1250-1:2001).
RIFLETTORE: Asimmetrico in alluminio purissimo stampato, ossidato anodicamente, spessore 4/6 micron e brillantato.
VERNICIATURA: il ciclo di verniciatura standard a liquido, ad immersione, è composto da diverse fasi. Una prima fase di pretrattamento superficiale del metallo, poi una verniciatura in cataforesi epossidica resistente alla corrosione e alle nebbie saline, poi una mano finale a liquido bicomponente acrilico, stabilizzato ai raggi UV.
PORTALAMPADA: In ceramica e contatti argentati. Attacco Rx7s.
CABLAGGIO: Alimentazione 230V/50 Hz con protezione termica. Cavetto capicordato con puntali in ottone stagnato ad innesto rapido, isolamento in silicone con calza di vetro. Morsettiera 2P+ T con massima sezione dei conduttori ammessa 2.5 mm².
DOTAZIONE: Il telaio frontale una volta aperto l'apparecchio rimane agganciato al corpo con cordine di nylon anticaduta, per una facile manutenzione.
EQUIPAGGIAMENTO: Pressacavo in nylon fibra di vetro diam. 1/2 pollice gas (cavo min. diam. 9 max diam. 12). Viterie imperdibili in acciaio.
MONTAGGIO: A parete, su palo circolare o su apposita colonna.
NORMATIVA: Prodotti in conformità alle vigenti norme EN60598 - CEI 34 - 21. Protetti con grado IP65IK08 secondo le EN 60529. Installabili su superfici normalmente infiammabili.
 Ottica antinquinamento luminoso, ideale per l'installazione in zona 1 (UNI10819).



Codice	Cablaggio	Kg	Lumen-K-CRI	WTot	Attacco base	Colore
421163-00	CNR-L	6.60	JM-TS 150-12500lm-4200K-Ra 1b	157 W	Rx7s	GRAFITE
421161-00	CNR-L	6.60	JM-TS 150-12500lm-4200K-Ra 1b	157 W	Rx7s	BIANCO

Accessori



- 85 piastra 45°



- 89 Attacco palo ø60



Download

DXF 2D
- 1560lrda.dxf
3DS
- disano_1560_lord.3ds
3DM
- disano_1560_lord.3dm
Montaggi
- ap_cor_.dxf
- 86.dxf
- 1560_lord.pdf
- 85.dxf
- 89.dxf

Il flusso luminoso riportato indica il flusso uscente dall'apparecchio con una tolleranza di $\pm 10\%$ rispetto al valore indicato. I W tot sono la potenza totale assorbita dal sistema e non supera il 10% del valore indicato.