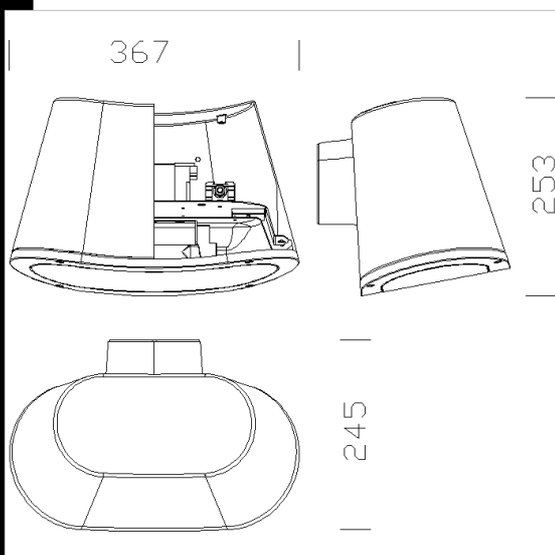


1286 Twin LED



CORPO/TELAIO FRONTALE: In alluminio pressofuso.
DIFFUSORE: In vetro temperato, resistente agli shock termici ed agli urti.
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.
CABLAGGIO: Alimentazione 230V/50 Hz. Cavetto rigido sez. 0.5 mm² e guaina in PVC-HT o cavetto capicordato con puntali in ottone stagnato a innesto rapido, isolamento in silicone con calza di vetro sez. 1.0 mm². Morsettiere 2P+T con massima sez. dei conduttori ammessa 2.5 mm².
DOTAZIONE: Il telaio frontale una volta aperta l'apparecchio rimane agganciato al corpo con molle anticaduta. Guarnizione in gomma siliconica. Pressacavo in gomma. Viterie imperdibili
EQUIPAGGIAMENTO: Guarnizioni in materiale ecologico. Passacavo di tenuta stagna in gomma diam. 1/2 pollice gas (cavo min. diam. 9 max diam. 12). Completo di piastra per il fissaggio.
NORMATIVA: Prodotte in conformità alle vigenti norme EN60598-1 CEI 34-21, sono protette con il grado IP65IK07 secondo le EN 60529. Installabili su superfici normalmente incombustibili.
 Articolo disponibile fino ad esaurimento scorte



Codice	Cablaggio	Kg	Lumen Output-K-CRI	WTot	Colore
421315-00	CLD	3.63	LED-1400lm-3000K-CRI 80	9 W	GREY9007
421316-00	CLD	3.65	LED-1400lm-3000K-CRI 80	9 W	GRAFITE

Accessori



- 101 Attacco palo mono - Twin



- 102 Attacco palo bilampada -



- 104 Palo ø102 da interrare



- 106 Palo ø102 con base



Download

- DXF 2D
- 1283.dxf
- 3DS
- disano_1286_twin.3ds
- 3DM
- disano_1286_twin.3dm
- BIM
- 1286 Twin LED - 20200616.zip
- 1286 Twin LED - Pole mounting - 20200616.zip

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