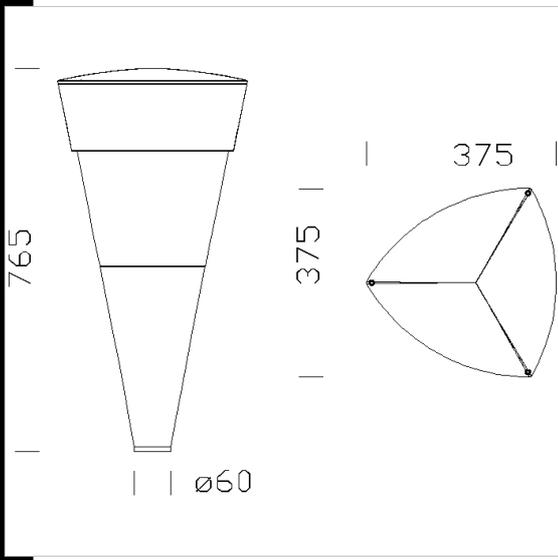


Download
DXF 2D
- 1707.dxf
3DS
- disano_1707_torcia.3ds
3DM
- disano_1707_torcia.3dm
Montaggi
- torcia led 07-20.pdf
BIM
- 1707 Torcia LED - 20200616.zip



1707 Torcia LED

Corpo/copertura: in alluminio pressofuso.
Diffusore: In policarbonato infrangibile ed autoestinguente V2, stabilizzato ai raggi UV.
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.
Equipaggiamento: Guarnizione in materiale ecologico. Completo di connettore presa-spina 2,5 mm2. Pressacavo con cavo di ingresso min. \varnothing 9 max \varnothing 12 mm, dotato di ghiera di bloccaggio. Dispositivo di controllo della temperatura all'interno dell'apparecchio con ripristino automatico. Protezione contro gli impulsi conforme alla EN61547. Dispositivo elettronico dedicato alla protezione del modulo LED.
Montaggio: Su palo diam. 60 mm o su braccio.
NORMATIVA: Prodotti in conformità alle norme EN60598 - CEI 34 - 21. Hanno grado di protezione secondo le norme EN60529.
Ta-20 +40°C vita utile 80%: 80.000h (L80B20).
Classificazione rischio fotobiologico: Gruppo esente
FUNZIONI INTEGRATE ADVANCED prog (CLD PROG): i prodotti della famiglia di serie sono forniti di driver programmabile.
Tutte queste funzioni sono già presenti sui prodotti della serie e devono solo essere abilitate su richiesta. L'uso di queste funzioni non richiede nessuna modifica all'impianto; il prodotto necessita solamente dell'alimentazione di rete e di nessun BUS di controllo o cavo pilota.

Settaggio del flusso luminoso: Avviene tramite programmazione della corrente di pilotaggio da richiedere in sede in fase d'ordine/progetto.
Mezzanotte virtuale ordinare con sottocodice -30: Sistema Stand alone con riduzione automatica del flusso su 4 step di luminosità (su richiesta modificabile fino ad un max. di 8 step).
Broadcast Prog: Permette la riconfigurazione del profilo della Mezzanotte Virtuale inclusa la sua Attivazione/disattivazione di tutti gli apparecchi installati sulla medesima linea di alimentazione (funzione broadcast) tramite una sequenza di impulsi elettrici.
Regolazione rete di alimentazione: Permette di variare il flusso luminoso regolando la tensione della rete di alimentazione tra 170 e 250 V AC.
CLO (Costant Light Output) : Mantenimento del flusso luminoso costante durante tutta la vita utile dell'apparecchio.
Alimentazione DC in EM: Nei sistemi d'alimentazione d'emergenza centralizzati il LED Driver rileva automaticamente quando l'alimentazione cambia da AC in DC e regola la luce ad un valore predefinito (DC level).
Monitoring (default): Il driver è dotato di microprocessore che registra le condizioni di funzionamento dal momento in cui viene messo in servizio.
Settaggio con APP: Tramite APP è possibile impostare le modalità di funzionamento con tecnologia NFC.

Codice	Cablaggio	Kg	Lumen Output-K-CRI	WTot	Colore	Surge
423253-00	CLD	7.74	LED-4600lm-4000K-CRI>70	35 W	GRAFITE	10kV
423252-00	CLD	7.70	LED-4600lm-4000K-CRI>70	35 W	GREY9007	10kV
423253-39	CLD	7.62	LED-4278lm-3000K-CRI>70	35 W	GRAFITE	10kV
423252-39	CLD	8.70	LED-4278lm-3000K-CRI>70	35 W	GREY9007	10kV



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.