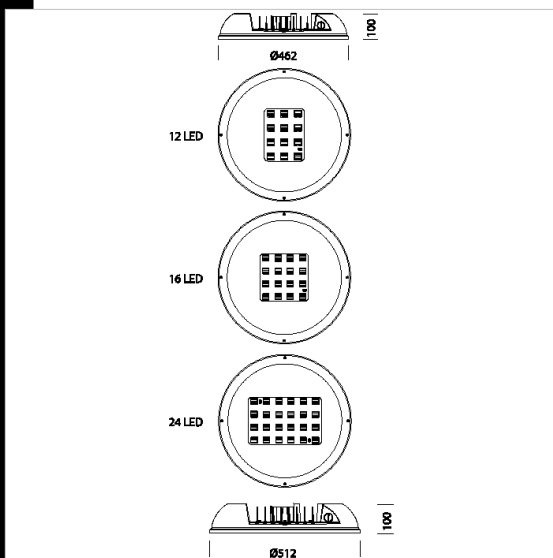


1784 Astro LED sospensione centro strada



Corpo: In alluminio pressofuso con alette di raffreddamento integrate nella copertura.
Diffusore: vetro trasparente sp. 4mm temperato resistente agli shock termici e agli urti (UNI-EN 12150-1 : 2001).

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: Completo di connettore stagno IP68 per il collegamento alla linea. Valvola anticondensa per il ricircolo dell'aria. Sezionatore di serie in doppio isolamento. 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.

Possibilità di scegliere la corrente di pilotaggio dei LED. La scelta di una corrente più bassa aumenterà l'efficienza e quindi migliorerà il risparmio energetico.

LED: ottiche in PMMA con alta resistenza alla temperatura e ai raggi UV. Recuperatori di flusso in policarbonato V0 metallizzato ad alto rendimento.

Tecnologia LED di ultima generazione Ta-30+40°C vita utile 80%: >100.000h (L80B10). Classificazione rischio fotobiologico: Gruppo di rischio esente secondo le EN62471.

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.



Download

- DXF 2D
- 1784b.dxf
- 3DS
- disano_1784_astro_16_led_3ds
- disano_1784_astro_24_led_3ds
- disano_1784_astro_12_LED_3ds
- 3DM
- disano_1784_astro_12_LED_3dm
- disano_1784_astro_24_LED_3dm
- disano_1784_astro_16_LED_3dm
- Montaggi
- Astro.pdf
- BIM
- 1784 Astro LED centre road - 20200224.zip

Codice	Cablaggio	Kg	Lumen Output-K-CRI	WTot	Colore	Surge
330063-00	CLD CELL	12.50	LED-27758lm-700mA-4000K-CRI 80	270 W	GRAFITE	
330061-00	CLD CELL	12.50	LED-27758lm-700mA-4000K-CRI 80	270 W	ARGENTO SABBBIATO	
330067-00	CLD	9.00	LED-10407lm-700mA-4000K-CRI 70	101 W	GREY	6/8kV
330066-00	CLD	9.58	LED-10407lm-700mA-4000K-CRI 70	101 W	GRAFITE	6/8kV
330065-00	CLD	11.10	LED-13876lm-700mA-4000K-CRI 70	135 W	GRAFITE	6/8kV
330064-00	CLD	9.14	LED-13876lm-700mA-4000K-CRI 70	135 W	GREY	6/8kV
330062-00	CLD	12.00	LED-20818lm-700mA-4000K-CRI 70	203 W	GRAFITE	6/8kV
330060-00	CLD	11.10	LED-20818lm-700mA-4000K-CRI 70	203 W	GREY	6/8kV
330067-39	CLD	9.00	LED-9679lm-700mA-3000K-CRI 70	101 W	GREY	6/8kV
330066-39	CLD CELL	8.87	LED-9679lm-700mA-3000K-CRI 70	101 W	GRAFITE	6/8kV
330065-39	CLD CELL	9.02	LED-12905lm-700mA-3000K-CRI 70	135 W	GRAFITE	6/8kV
330064-39	CLD	9.14	LED-12905lm-700mA-3000K-CRI 70	135 W	GREY	6/8kV
330062-39	CLD	12.00	LED-19361lm-700mA-3000K-CRI 70	203 W	GRAFITE	6/8kV
330060-39	CLD CELL	11.10	LED-19361lm-700mA-3000K-CRI 70	202 W	GREY	6/8kV

Accessori



- 55 Attacco a sospensione

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.