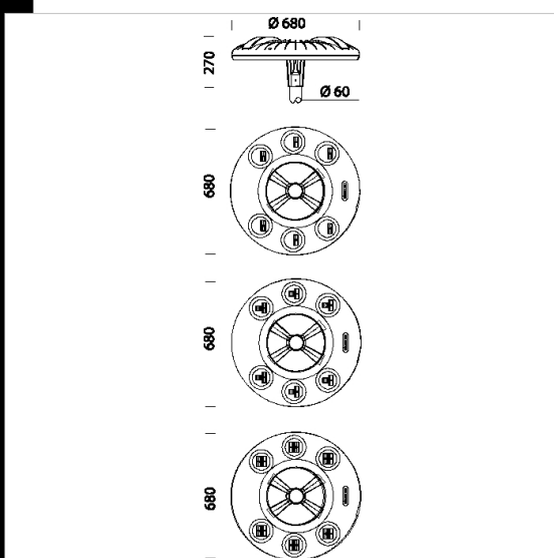


3334 Disco 5 - attacco centrale



CORPO e TELAIO: Stampati in alluminio pressofuso e disegnati con una sezione a bassissima superficie di esposizione al vento. Alette di raffreddamento integrate nella copertura in rastremazione sul foro centrale.

ATTACCO PALO: Versione con attacco palo inglobato direttamente sul corpo dell'apparecchio.

OTTICHE: Lenti secondarie in PMMA ad alto rendimento abbinata a recuperatori di flusso stampati in policarbonato metallizzato ad alta efficienza.

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: Di serie a 900/530mA con driver in doppio isolamento 220-240V 50/60Hz.

DOTAZIONI: Dispositivo automatico di controllo della temperatura. Nel caso di innalzamento imprevisto della temperatura del Led causata da particolari condizioni ambientali o ad un anomalo funzionamento del Led, il sistema abbassa il flusso luminoso per ridurre la temperatura di esercizio, garantendo sempre il corretto funzionamento.

Protezione contro gli impulsi conforme alla EN61547. Dispositivo elettronico dedicato alla protezione del modulo LED. Sezionatore di serie.

LED: Tecnologia LED di ultima generazione Ta-30+40°C vita utile 80%: >100.000h (L80B20). Classificazione rischio fotobiologico: Gruppo esente

L'Apparecchio viene prodotto di serie con un connettore stagno IP67 per il collegamento alla linea. Questo permette facilità e velocità nell'installazione. Qual'ora si dovesse procedere ad una manutenzione straordinaria, il prodotto è provvisto di sezionatore in doppio isolamento che interrompe l'alimentazione elettrica all'apertura della copertura.

Classe di isolamento II e grado di protezione IP66-IP67 secondo le EN 60598-1. **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 - 3334.dxf
- 3DS - disano_3334_disco.3ds
- 3DM - disano_3334_disco.3dm
- Montaggi - bi-power config.pdf - disco 07-20.pdf
- BIM - 3334 Disco 5 - LED - central connection - 20200604.zip

Codice	Cablaggio	Kg	Lumen Output-K-CRI	WTot	Colore
330110-00	CLD	13.90	LED-12181lm-900mA-4000K-CRI 80	131 W	GREY9007
330113-00	CLD	13.94	LED-12181lm-900mA-4000K-CRI 80	131 W	GRAFITE
330111-00	CLD	13.73	LED-18273lm-700mA-4000K-CRI 80	198 W	GREY9007
330114-00	CLD	14.34	LED-18273lm-700mA-4000K-CRI 80	198 W	GRAFITE
330112-00	CLD	13.92	LED-24585lm-700mA-4000K-CRI 80	263 W	GREY9007
330115-00	CLD	16.41	LED-24585lm-700mA-4000K-CRI 80	263 W	GRAFITE

Pali



- 1481 palo conico in acciaio da interrare



- 1480 palo conico in acciaio con base



- 1477 Palo Urban - con base



- 1478 Palo Urban da interrare



- 1477 Palo Urban - con base - Lucerna



- 1478 Palo Urban da interrare - Lucerna

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.