



### 3332 Disco 3 - LED - Centro strada

**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 A SOSPENSIONE:** Versione con attacco a sospensione ricavato direttamente sul corpo dell'apparecchio. Per l'applicazione a centro strada è necessario equipaggiare l'apparecchio con l'apposito accessorio stampato in pressofusione di alluminio. L'accessorio viene applicato sul corpo dell'apparecchio tramite 4 aste in acciaio di diametro 8mm. La struttura per l'applicazione su funi è stampata in acciaio Inox AISI 304 e permette la regolazione dell'apparecchio sia sull'asse orizzontale che sull'asse verticale.

Questo permette di avere la distribuzione luminosa perfettamente allineata alla strada sottostante.

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

**DIFFUSORE:** vetro Extra-chiaro sp. 4mm temprato resistente agli shock termici e agli urti (UNI-EN 12150-1:2001).

**VERNICIATURA:** Primo passaggio ad immersione per cataforesi epossidica grigia resistente alla corrosione ed alle nebbie saline. Secondo passaggio di finitura con resina acrilica stabilizzata ai raggi UV

**CABLAGGIO:** Di serie a 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 80.000h L70B20.

Classificazione rischio fotobiologico: Gruppo esente  
A richiesta è possibile installare, a bordo dell'apparecchio, diversi sistemi per la dimmerazione del flusso luminoso:

- Regolazione bi-potenza con mezzanotte virtuale.
- Regolazione con driver dimmerabile 1-10V con controllo esterno.
- sistema di telecomando ad onde convogliate.

L'Apparecchio viene prodotto di serie con un connettore stagno IP67 per il collegamento alla linea.

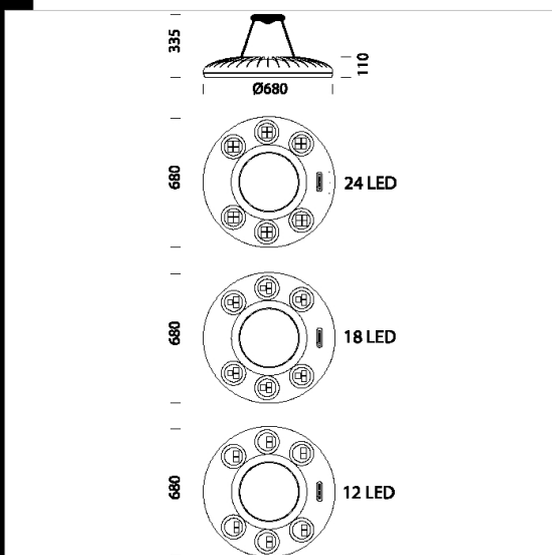
Questo permette facilità e velocità nell'installazione.

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-IK08 secondo le EN 60598-1.

#### Download

- DXF 2D  
- 3332.dxf
- 3DS  
- disano\_3332\_disco.3ds
- 3DM  
- disano\_3332\_disco.3dm
- Montaggi  
- disco.pdf



| Codice    | Cablaggio | Kg    | Watt           | Attacco base | Lampade                      | Colore            |
|-----------|-----------|-------|----------------|--------------|------------------------------|-------------------|
| 330023-00 | CLD CELL  | 11,80 | LED white 71W  | -            | 9720lm @ 530mA-4000K-CRI 80  | GRAFITE           |
| 330021-00 | CLD CELL  | 11,80 | LED white 107W | -            | 14580lm @ 530mA-4000K-CRI 80 | ARGENTO SABBBIATO |
| 330024-00 | CLD CELL  | 14,52 | LED white 107W | -            | 14580lm @ 530mA-4000K-CRI 80 | GRAFITE           |
| 330022-00 | CLD CELL  | 16,14 | LED white 142W | -            | 19440lm @ 530mA-4000K-CRI 80 | ARGENTO SABBBIATO |
| 330025-00 | CLD CELL  | 11,80 | LED white 142W | -            | 19440lm @ 530mA-4000K-CRI 80 | GRAFITE           |
| 330020-00 | CLD CELL  | 11,80 | LED white 71W  | -            | 9720lm @ 530mA-4000K-CRI 80  | ARGENTO SABBBIATO |

#### Accessori



- 56 attacco a sospensione