

ELSA-2 DL 225 OP 110° 1800 840 WH

| | |
|------------------------|---------------|
| Numero articolo | GTIN |
| EO10299018 | 4015120299018 |

| | | | | | | |
|--------|---|------------|--------|-------------|----------|----------|
| ON/OFF | 220 - 240 V AC/DC | LED 4000 K | CRI 81 | Phi 1800 lm | 100 lm/W | UGR ≤ 25 |
| IP20 |  | | | | | |



Dati tecnici

GENERALE

| | |
|------------------------|--|
| Categoria dispositivo | Faretto con illuminazione verso il basso |
| Con comando a distanza | - |
| Conformità | CE, EAC, RoHS, WEEE |
| Garanzia | 5 anni |

ALLEGATO

| | |
|--|---|
| Tipo di montaggio | Montaggio a incasso |
| Posizione di montaggio | Soffitto |
| Misure di montaggio | Profondità di integrazione: 40 mm, Ø 225 mm |
| Tipo di connessione | Finale aperto |
| Sezione trasversale del filo collegabile | 0,75 - 2,5 mm ² |
| Numero di contatti | 3 |
| Lunghezza del cavo | 0,18 m |

ALLOGGIAMENTO

| | |
|---|---|
| Dimensioni | Altezza/profondità 25 mm, Ø 240 mm |
| Peso | 937 g |
| Materiale | Alluminio verniciato a polveri |
| Tipo di protezione | IP20/IP44 sotto il soffitto (integrato) |
| Temperatura ambiente consentita | -20 °C...+40 °C |
| Umidità relativa | 5 - 93%, senza condensa |
| Colore | bianco, simile a RAL 9003 |
| Test del filo incandescente in conformità alla norma IEC 60695-2-10 | 650 °C - 30 s |

Descrizione del prodotto

- Faretto a LED con illuminazione verso il basso, 4000 K con copertura opalina (diffusore), 18W, per montaggio a soffitto senza accessori aggiuntivi
- Qualità dell'illuminazione e prestazioni del sistema elevate
- Dispositivo di comando on/off incluso

VERSIONE ELETTRICA

| | |
|----------------------|--------------------------------|
| Sistema di controllo | ON/OFF |
| Classe di protezione | II |
| Tensione nominale | 220 - 240 V AC/DC / 50 - 60 Hz |

ILLUMINAZIONE

| | |
|---------------------------------------|---------------------|
| Diffusore | opale |
| Emissione luminosa | Diretto |
| Angolo di irradiazione | 110 ° |
| Unified Glare Rating | ≤ 25 |
| Fattore di sfarfallio | 0 % |
| Potenza nominale P | 18 W |
| Flusso luminoso | 1800 lm |
| Efficacia luminosa | 100 lm/W |
| Temperatura del colore | 4000 K |
| Color Rendering Index Ra | > 80 |
| Tolleranza colore | 1 SDCM |
| Scala della qualità del colore | > 80 |
| Vita utile misurazioni L70B10 a 25 °C | 60000 h |
| Vita utile misurazioni L70B50 a 25 °C | 60000 h |
| Vita utile L80B10 a 25 °C | 40000 h |
| Vita utile misurazioni L80B50 a 25 °C | 40000 h |
| Vita utile misurazioni L90B10 a 25 °C | 20000 h |
| Vita utile misurazioni L90B50 a 25 °C | 20000 h |
| Sicurezza fotobiologica | Gruppo di rischio 0 |

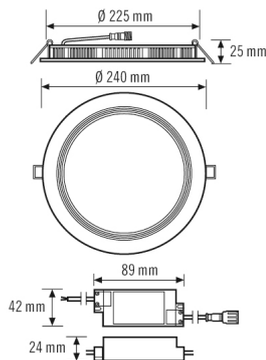
ELSA-2 DL 225 OP 110° 1800 840 WH

| Numero articolo | GTIN |
|-----------------|---------------|
| EO10299018 | 4015120299018 |

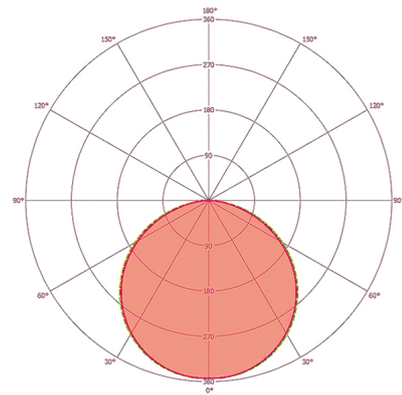
Accessori

| Produktbezeichnung_2020_all | Numero articolo | Descrizione del prodotto | GTIN |
|---------------------------------|-----------------|---|---------------|
| Accessori elettrici | | | |
| JUNCTION BOX 5-POLE BK | EO10430992 | Scatola di giunzione universale, nera, 5 pin, 2.5 mm ² | 4015120430992 |
| Adattatore | | | |
| ELSA-2 RING 225 | EO10300264 | Anello adattatore 225-265 mm per la serie ELSA-2 | 4015120300264 |
| Montaggio | | | |
| ELSA-2 MOUNTING FRAME 225 SM WH | EO10300899 | Telaio per installazione a soffitto per la serie ELSA-2 225 | 4015120300899 |

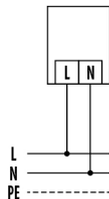
Disegno quotato



Lichtverteilungskurve_Bild (web)



Schema elettrico



Funzionamento standard.

Descrizione dettagliata del prodotto

- Faretto a LED con illuminazione verso il basso, 18 W per montaggio a soffitto
- Apparecchio di illuminazione incassata con copertura opalina (diffusore)
- Alloggiamento di alta qualità, corpo lampada in alluminio, verniciato a polvere, bianco (RAL 9003)
- Può essere utilizzato per il montaggio a soffitto senza accessori aggiuntivi
- Temperatura colore: 4000 K con tolleranze di colore più basse
- Flusso luminoso: 1750 lm

ELSA-2 DL 225 OP 110° 1800 840 WH

| Numero articolo | GTIN |
|-----------------|---------------|
| EO10299018 | 4015120299018 |

- Elevata qualità dell'illuminazione
- Eccellente efficienza del sistema
- Vita utile misurazioni L80B50 a 25 °C: 40000 h
- Dispositivo di comando: on/off (incluso)