



Faretto Ava G2 a incasso

- Moderno faretto LED a incasso orientabile 25° per creare effetti scenografici
- Versione standard con protezione IP44 adatto per applicazione in servizi igienici o ambienti simili
- Angolo del fascio di 30° per una perfetta illuminazione d'accento
- La confortevole luce bianca calda (2700 K) crea un ambiente accogliente



Specifiche

| Codice prodotto | Descrizione | Equivalente (W) | Potenza (W) | Lumen reali | Efficienza (lm/W) | Temperatura di colore | Peso (kg/pz) |
|------------------|-------------------------------------|-----------------|-------------|-------------|-------------------|-----------------------|--------------|
| Dimmable (Triac) | | | | | | | |
| 541003207100 | LEDspotRA-Ava-E2 5W-Dim-2700-30D-WH | Halogen 35W | 5 | 385 | 77 | 2700 | 0,22 |

Accessori



542098030700
Junction-Box-WH



821017003600
LEDSmart-BLE2-Relay-250W-DIM

Prodotto e informazioni sull'imballaggio

| Prodotto | | | Imballaggio | | | |
|-----------------|-------------------------------------|------------|------------------------|-----------------|---------------|------------|
| Codice prodotto | Descrizione | EU HS Code | Dimensioni (L x l x h) | Peso lordo (kg) | EAN | pz/cartone |
| 541003207100 | LEDspotRA-Ava-E2 5W-Dim-2700-30D-WH | 94051190 | 140x125x70 | 0,31 | 6941408870069 | 1 |
| 542098030700 | Junction-Box-WH | 85369010 | 43x103.4x26 | 0,06 | 6941408868684 | 1 |
| 821017001200 | LEDSmart-BLE-Relay-250W-DIM | 94059200 | 90x40x30 | 0,08 | 6941408898469 | 1 |
| 821017003600 | LEDSmart-BLE2-Relay-250W-DIM | 94059200 | 90x40x30 | 0,09 | 6931783007594 | 1 |

| Specifiche tecniche | |
|--------------------------------|-------------------|
| Durata (L70) | 50.000 h |
| Durata (L80) | 30.000 h |
| Cicli on/off | 100.000 |
| Uniformità di colore (SDCM) | 4 |
| Dimmerabilità | Triac |
| Angolo del fascio luminoso | 30° |
| Massimo angolo di inclinazione | 25° |
| Colore della finitura | Bianco opaco (MW) |
| CRI | > 80 |
| Grado di protezione (IP) | IP44 |
| Resistenza agli urti | IK02 |
| Classe di isolamento | II |
| Gruppo di rischio (EN 62471) | RG0 |
| Apparecchio cablato | Sì |
| Prova del filo incandescente | 750°C |
| Fattore di potenza | ≥ 0,9 |

| Specifiche elettriche | |
|-------------------------|---|
| Frequenza | 50/60 Hz |
| Tensione nominale | 220-240 V |
| Tensione di ingresso DC | Vedi appendice del catalogo Specifiche di connessione |
| Lunghezza del cavo 230V | 0.3 m |

| Specifiche materiali | |
|-----------------------|---------------|
| Materiale del corpo | Alluminio |
| Materiale dell'ottica | Policarbonato |

| Condizioni di applicazione | |
|----------------------------|-----------|
| Temperatura operativa | -10-+45°C |
| Temperatura ambiente media | +25°C |
| Ambiente di stoccaggio | -25-+50°C |

5 ANNI DI GARANZIA



ENERGY

OPPLE Lighting
541003207100

A
B
C
D
E
F
G

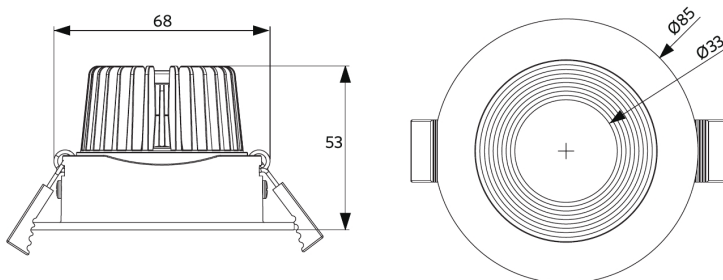
F

5
kWh/1000h

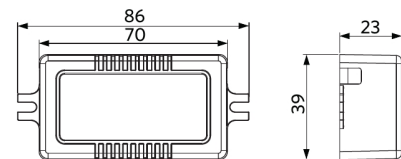
2019/2015

Disegni tecnici (mm)

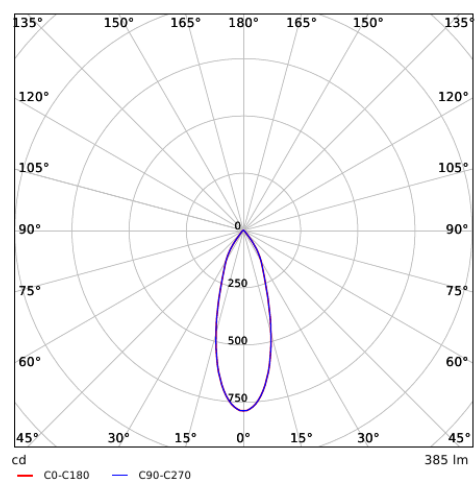
LEDspotRA-Ava-E2



LEDspotRA-Ava-E2
Driver



Dati fotometrici



Disegni tecnici foro per installazione (mm)

LEDSpotRA-Ava-E2
Ø68-76

