



Einbauspot Chiara

- LED Einbauspot verstellbar (25° Neigungswinkel)
- Saubere Ausleuchtung dank neu entwickeltem Mikrofacetten-Reflektor
- Lichtabstrahlung ohne Mehrfachschatten für professionelle Lichtakzente
- 68 mm Deckenausschnitt
- IP44 auf der Lichtaustrittsseite



Artikeldaten

| Artikelnummer | Artikelbeschreibung | Ersatz für (W) | Watt (W) | Lumen | Lichtausbeute (lm/W) | CCT (K) | CRI | Gewicht (kg/st) |
|---------------|----------------------------------|----------------|----------|-------|----------------------|---------|------|-----------------|
| 541003411200 | LEDSpotRA-Chiara-E 8W-827-36D-AL | Halogen 50W | 8 | 600 | 75 | 2700 | ≥ 80 | 0,09 |

Zubehörteile



542098030700
Junction-Box-WH

Produkt- und Verpackungsinformationen

| Artikel | | | Verpackung | | | |
|---------------|----------------------------------|------------|--------------------------|--------------------|---------------|--------------|
| Artikelnummer | Artikelbeschreibung | EU HS Code | Abmessungen (mm) (LxBxH) | Bruttogewicht (kg) | EAN | Stück/Karton |
| 541003411200 | LEDSpotRA-Chiara-E 8W-827-36D-AL | 94051190 | 100x88x60 | 0,11 | 6941497757104 | 1 |
| 542098030700 | Junction-Box-WH | 85369010 | 43x103.4x26 | 0,06 | 6941408868684 | 1 |

| Technische Daten | |
|--------------------------|-----------------------|
| Lebensdauer (L70) | 50.000 h |
| Lebensdauer (L80) | 30.000 h |
| Ein-/aus-Zyklen | 100.000 |
| Farbbeständigkeit (SDCM) | 4 |
| Steuerbar | Ein-Aus |
| Abstrahlwinkel | 36° |
| Maximaler Neigungswinkel | 25° |
| Farbe | Gebürstetes Aluminium |
| IP Vorderseite | IP44 |
| IP-Klasse rückseite | IP20 |
| Schlagfestigkeit | IK02 |
| Schutzklasse | II |
| Risikogruppe (EN 62471) | RG1 |
| Mit Betriebsgerät | Ja |
| Glüdrahtprüfung | 650°C |
| Verschiebungsfaktor | ≥ 0.9 |

| Stromversorgung | |
|------------------|---|
| Frequenz | 50/60 Hz |
| Nennspannung | 220-240 V |
| DC input voltage | Siehe Kataloganhang, Anschlußwerte und Gleichstromlichkeit (DC-fähig) |
| 230V Kabellänge | 0.3 m |

| Material | |
|------------------------|-------------------|
| Werkstoff des Gehäuses | Polycarbonat (PC) |
| Optisches Material | Polycarbonat |

| Anwendungsmöglichkeiten | |
|-------------------------|-----------|
| Betriebstemperatur | -10-+40°C |
| Anwendungstemperatur | +25°C |
| Lagertemperatur | -25-+50°C |

5 JAHRE GARANTIE



ENERGY

OPPLE Lighting
541003411200

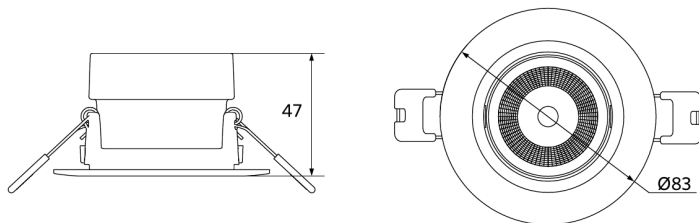
A
B
C
D
E
F
G

8
kWh/1000h

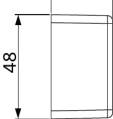
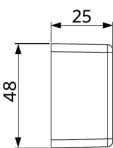
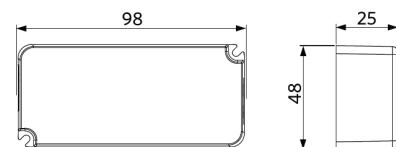
2019/2015

Produktmaße (mm)

LEDSpotRA-Chiara-E



LEDSpotRA-Chiara-E
Driver Dim



48

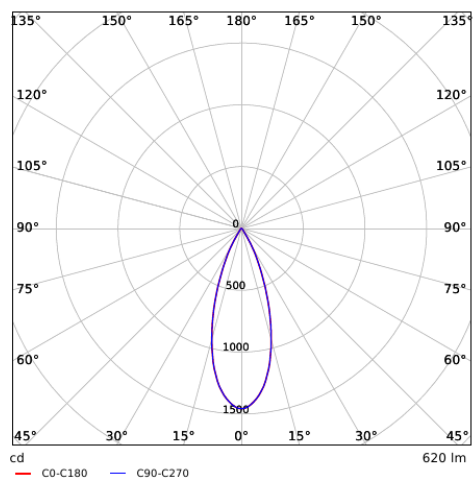
98

25

Ø83

47

Lichttechnische Daten



Ausschnittmaße (mm)

LEDSpotRA-Chiara-E
Ø68-74

