



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) |
|---------------|----------------------------------|----------------|----------|-------|----------------------|---------|------|-----------------|
| Ein-Aus | | | | | | | | |
| 541003414200 | LEDSpotRA-Chiara-E 6W-830-36D-AL | Halogen 35W | 6 | 450 | 75 | 3000 | > 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 |
| 541003414200 | LEDSpotRA-Chiara-E 6W-830-36D-AL | 94051190 | 100x88x60 | 0,11 | 6941497757173 | 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 |
| Optisches Material | Polycarbonat |

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

5 JAHRE GARANTIE



ENERGY

OPPLE Lighting
541003414200

A
B
C
D
E
F
G

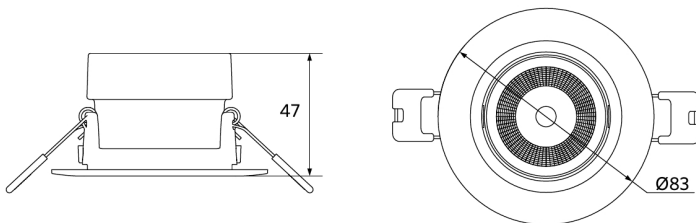
F

6
kWh/1000h

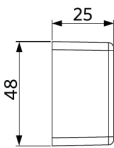
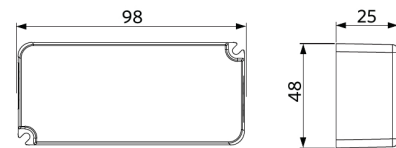
2019/2015

Produktmaße (mm)

LEDSpotRA-Chiara-E



LEDSpotRA-Chiara-E
Driver Dim



48

98

25

48

Ø83

48

48

48

48

48

48

48

48

48

48

48

48

48

48

48

48

48

48

48

48

48

48

48

48

48

48

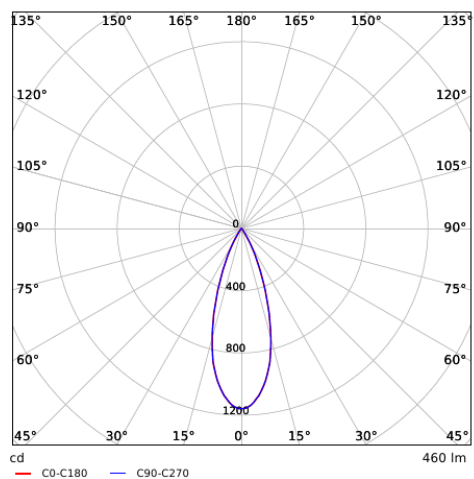
48

48

48

48

Lichttechnische Daten



Ausschnittmaße (mm)

LEDSpotRA-Chiara-E
Ø68-74

