



## 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       |                                  |                |          |       |                      |         |      |                 |
| 541003410800  | LEDSpotRA-Chiara-E 6W-827-36D-AL | Halogen 35W    | 6        | 450   | 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 |
| 541003410800  | LEDSpotRA-Chiara-E 6W-827-36D-AL | 94051190   | 100x88x60                | 0,11               | 6941497757067 | 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  
541003410800

A  
B  
C  
D  
E  
F  
G

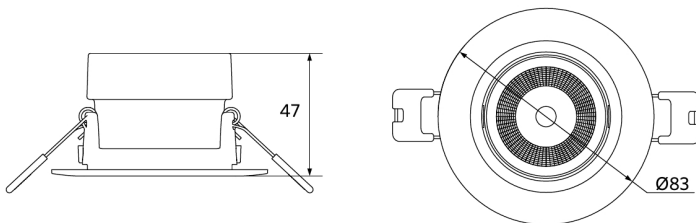
**F**

6 kWh/1000h

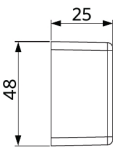
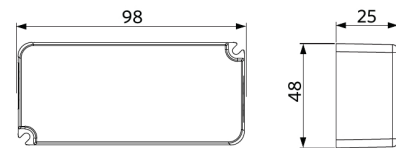
2019/2015

## Produktmaße (mm)

LEDSpotRA-Chiara-E



LEDSpotRA-Chiara-E  
Driver Dim



48

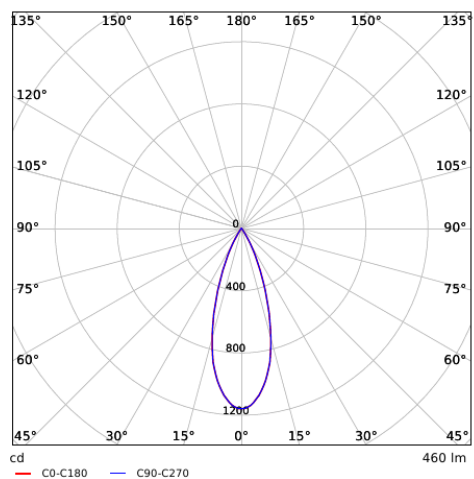
98

25

48

Ø83

## Lichttechnische Daten



## Ausschnittmaße (mm)

LEDSpotRA-Chiara-E  
Ø68-74

