

Art.-Nr. 3475: CCT LED Ein-Aufbaustrahler eckig 3000/4000/6000K - Farbe: weiß - Ausführung: 24W 290x290mm

Produktbilder

Image not found or type unknown



Image not found or type unknown



Image not found or type unknown



Image not found or type unknown



Image not found or type unknown



Produktbeschreibung

CCT LED Ein-Aufbaustrahler 24W 3000/4000/6000K

Dieser 24W LED-Deckenstrahler wird entweder als Einbaustrahler oder als Aufbaustrahler verwendet. Diese **Flexibilität** ist interessant, z.B. bei häufigen Umzügen oder bei gewünschter Flexibilität der Installationsmöglichkeiten (z.B. ummontieren des Strahlers).

Abmessungen

- Einbautiefe: 20 mm
- Einbaudurchmesser: 55 mm
- Produktbreite: 290 mm
- Produktlänge: 290 mm
- Produkthöhe: 15 mm

Eine **innovative Montageschiene** macht es möglich. An dieser Montageschiene befinden sich Klemmfedern, die auf der Schiene bewegt werden können. Und daraus ergibt sich ein weiterer Pluspunkt als **Einbaustrahler: Deckenausschnitte von 55 mm bis 250 mm** werden durch diesen CCT-Einbaustrahler bedient, ohne das Sie eine Neuanschaffung tätigen müssten. Sie wollen die Leuchte als LED-**Aufbaustrahler** benutzen? Dann schieben Sie die Klemmfedern von der Montageschiene. Die Montageschiene schrauben Sie an die gewünschten Stelle fest, dann erfolgt die Verdrahtung. Der Aufbaustrahler wird so auf die Schiene gelegt, dass die Schienenenden in die rückseitigen Aussparungen des Strahlers kommen, ein leichter Dreh und schon sitzt der Strahler fest.

Ein weiterer Vorteil des 24W Ein-/Aufbaustrahlers ist die Auswahlmöglichkeit der Lichtfarbe: **Warmweiß, Neutralweiß oder Kaltweiß**. Die Auswahl wird über einen Schalter getätigt.

Produkthighlights

- Eckiger weißer Rahmen (290x290mm), silberfarbener Abdeckring (293x293mm, Art Nr 3522) kann separat dazu bestellt werden
- Anwendungsbereiche: Wohnzimmer, Esszimmer, Küche, Flur, Schlafzimmer, etc.
- Farbtemperatur wählbar zwischen 3000K, 4000K und 6000K
- Nennlebensdauer von ca. 30.000 Stunden
- Abstrahlwinkel von 120°

Produktdaten

Allgemeine Produktdaten

| | |
|---------------------|--|
| Name | CCT LED Ein-Aufbaustrahler eckig 3000/4000/6000K - Farbe: weiß - Ausführung: 24W 290x290mm |
| Artikelnummer / SKU | 3475 |
| EAN | 4063592001226 |
| Hersteller EAN | 4063592001226 |
| Hersteller | LongLife LED GmbH by HK |

Rechtliche Produktdaten

| | |
|---------------|---------|
| Garantie | 2 Jahre |
| Prüfzeichen | RoHS |
| Herkunftsland | China |

Montageangaben

| | |
|-------------------|-------------------------------|
| Montageart | Aufbau, Einbau, Deckenmontage |
| Einbautiefe | 20 mm |
| Einbaudurchmesser | 60 mm |

Produkteigenschaften - Lichttechnische Angaben

| | |
|-----------------|------------|
| Farbkonsistenz | 6 SDCM |
| Dimmbar | Ja |
| LED-Lichtfarbe | CCT |
| Nennlebensdauer | 30000 Std. |
| Schutzart (IP) | IP20 |
| Farbwiedergabe | >80 Ra |

| | |
|-----------------|--------------------------|
| Abstrahlwinkel | 120 Grad |
| Form | eckig |
| LED-Chip-Typ | SMD2835 |
| LED-Hersteller | EPISTAR |
| Einbau-LEDs | Ja |
| Eingebaute LEDs | Ja |
| Farbtemperatur | 3000 K / 4000 K / 6000 K |

Produkteigenschaften - Elektrotechnische Angaben

| | |
|---|------------|
| Leistung | 24 W |
| Energieverbrauch | 24 W |
| Eingangsspannung (V) | 230 V/AC |
| Aufwärmzeit | 1 s |
| Lichtstrom | 2050 Lumen |
| Nennlichtstrom | 2050 Lumen |
| Nennstrom | 80 mA |
| Netzfrequenz (Hz) | 50 Hz |
| Netzteil | intern |
| Powerfactor | 1 |
| Schaltzyklen | 100000 |
| Vergleichswert | 150 Watt |
| Zündzeit | 1 s |
| Schutzklasse (nach EN 61140 und VDE 0140-1) | II |
| Produktfarbe | weiß |
| Gehäusefarbe | weiß |
| Abdeckung | satiniert |

| | |
|-----------------------------|----------|
| Produktbreite | 290 mm |
| Produktlänge | 290 mm |
| Produkthöhe | 15 mm |
| Gewicht | 0,840 kg |
| Netto-Gewicht des Produktes | 0,840 kg |

Produkteigenschaften - Temperaturangaben

| | |
|-------------------------|-------------------|
| Betriebstemperatur (°C) | -20 °C bis +45 °C |
|-------------------------|-------------------|

Produkteigenschaften Leuchtmittel CCT

| | |
|-----------|--------|
| CCT Modus | switch |
|-----------|--------|