

Produktinformation

Spharical LED-Downlight



Diese Lampe ist eine elegante Spharical Downlight mit schräger Achsendrehung. Es ist um 340 Grad frei drehbar und kann für schräge Beleuchtung auf maximal 40 Grad eingestellt werden. Zwei Installationsarten sind zur Verfügung: oberflächenmontiert und als Einbauleuchte. In diesem Downlight wird eine COB-Lichtquelle mit hoher Lichtausbeute verwendet. Der ADC12-Aluminiumlampenkörper bietet ein hervorragendes Wärmemanagement. Sein elegantes Erscheinungsbild und die Installationsoptionen eignen sich für mehr Anwendungsbereiche.

Merkmale

- Schrägachsen-Rotationsdesign, 340 Grad drehbar und die
- Beleuchtungsrichtung ist um 40 Grad einstellbar.
- Optionen für Aufputz- und Einbauinstallation.
- Gehäuse Farbe: Weiß/Schwarz.
- Hohe Lumeneffizienz, 100 lm/W.
- Dimmart: Nicht-Dimmen für Aufputzlampen, Triac-Dimmen für Einbauleuchten

Anwendungsbereiche: Es ist für allgemeine Beleuchtungsanwendungen in Hotels, Wohnungen, Büros, Geschäften usw. konzipiert.

LEDONIK
LED-TECHNIK

Claudia Dollinger
Aggensteinstraße 16
86825 Bad Wörishofen

Telefon: 08247 - 9083 - 933
Fax: 08247 - 9083 - 926
E-Mail: c.dollinger@ledonik.de
www.ledonik.de



Produktdatenblatt

| Artikel-Nr. | LD-322-10W | LD-322-14W | LD-322-12W | LD-322-16W | LD-322-20W |
|-----------------------------|------------------------------------|------------|------------|------------|------------|
| Abmessungen | 120x96mm | | | 172x100 | |
| Ausschnitt | | | | | 150-160 |
| Leistung | 10W | 14W | 12W | 16W | 20W |
| Effizienz | 900-1200 | 1200-1600 | 1000-1400 | 1400-1800 | 1600-2100 |
| Nenneingangsspannung | Wechselstrom 230V | | | | |
| Eingangsspannung | Wechselstrom 220—240 V | | | | |
| Lichtquelle | COB | | | | |
| SDCM | >6 | | | | |
| Lichtfarben | 2700K, 3000K, 4000K, 5000K, | | | | |
| CRI | Ra>80 | | | | |
| Abstrahlwinkel | 36° / 60° | | | | |
| UGR | >22 | | | | |
| LED—Netzteil | Intern | | | Extern | |
| Schutzklasse | Klasse I | | | Klasse III | |
| Schutzgrad | IP20 | | | IP20 | |
| Gehäuse-Farbe | Schwarz RAL 9005 / Weiß RAL 9016 | | | | |
| Optikmaterial | Polycarbonat / Aluminium-Druckguss | | | | |
| Gehäusematerial | | | | | |
| Lebensdauer | L80—50.000 h | | | | |
| Glühdrahtprüfung | 750° C | | | | |
| Betriebstemperatur | -20° bis + 45° C | | | | |
| Lagertemperatur | -20° c bis + 65° C | | | | |
| Installation | Oberflächenmontage | | | Einbau | |