

LED-Einbaustrahler 30W | Philips Certa Drive | Bridgelux-Chip | 24° | 3CCT | CRI+92



Produktcode:

Referenz: SPPHL30W-CCT-91386

Technische Spezifikationen:

Referenz: DW30WPLH
Nennleistung : 30W
Spannung: 220-240V
Lichtfarbe: 3CCT SELECT 3000K-4000K-5700K
CRI- Farbwiedergabeindex: 92
Werkstoff: Aluminium
Luminosity-Lm: 3000
Lichtquelle: BRIDGELUX COB CHIP INSIDE 2240 DS-C30
Abstrahlwinkel (°): 24°
Effizienz LED Diode (Lm/W): 140 Lm/W
Lichtausbeute (Lm/W): 100Lm/W
Prüfprotokoll: CE, CMIM, RoHS
IP: IP20
Maße (mm): Ø178mm x H90
Elek. Leistungsfaktor (PF): 0.95
Frequenz (Hz): 50/60Hz
Umgebungstemperatur (°C): -20°C ~ +55°C
Zündzyklen: 100.000
Startzeit (s): 0,2s
Zuschnittmaße (mm): Ø165mm
Zuschnittmaße (mm): Ø155mm
Driver: PHILIPS CertaDrive
Energieeffizienzklasse (2021-UE-2019/2015): A++
Energieeffizienzklasse (2023 - UE-2019/2015): E
Jahre Garantie: 3

Kurzbeschreibung des Produkts:

360° drehbarer 30 W LED-Downlight, bis zu 90° neigbar - ideal für gezielte Innenbeleuchtung. Integriert **Philips CertaDrive No Flick** Treiber und **Bridgelux COB-Chip CRI>92** für exzellente Farbwiedergabe. Mit **24° Abstrahlwinkel** zur präzisen Akzentbeleuchtung ohne Blendung. **Modernes Design aus weiß lackiertem Aluminium**, Decken-Ausschnitt Ø165 mm. **Hohe Effizienz und lange Lebensdauer**.

Produktbeschreibung:

LED-Einbaustrahler 30W | Philips Certa Drive | Bridgelux-Chip | 24° | 3CCT | CRI+92

30 W schwenkbarer LED-Einbaustrahler | Philips CertaDrive | Bridgelux COB CRI>92 | 24° Abstrahlwinkel | 5 Jahre Garantie

Der **30 W LED-Downlight mit Richtungssteuerung** wurde speziell für anspruchsvolle Innenraumanwendungen entwickelt. Sein Kopf ist **360° drehbar und bis zu 90° neigbar**, was maximale Kontrolle über den Lichtstrahl bietet – ideal zur gezielten Akzentbeleuchtung von Bereichen, Vitrinen oder Arbeitsplätzen.

Technische Highlights:

- **Leistung:** 30 W
- **Drehung:** 360°
- **Neigung:** Bis zu 90°
- **Abstrahlwinkel:** 24° (ideal für punktgenaue Beleuchtung)
- **LED-Chip:** Bridgelux COB mit hoher Effizienz
- **CRI:** >92 (exzellente Farbwiedergabe)
- **Treiber:** Philips CertaDrive No Flick für flimmerfreies Licht
- **Gehäuse:** Aluminium mit hervorragender Wärmeabfuhr
- **Finish:** Weiß lackierter Rahmen, modernes Design
- **Einbaumaß:** Ø165 mm

Technisches Datenblatt

- **Eingangsspannung:** 220-240 V AC
- **Frequenz:** 50/60 Hz
- **Leistungsfaktor:** >0,9
- **Lichtlebensdauer:** 50.000 h

Hauptvorteile:

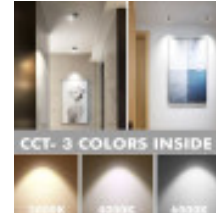
- Präzise **Lichtsteuerung ohne Bewegung des Geräts**
- Hochwertige **Farbwiedergabe (CRI>92)**, ideal für Einzelhandel, Museen, Designräume
- **Flimmerfreies Licht** durch zuverlässige Philips-Technologie
- **Einfache Installation** dank Standarddeckenöffnung
- **Stilvolles, modernes Design** – perfekt für hochwertige Innenräume

Professionelle Anwendungen:

- Einzelhandelsgeschäfte, Schaufenster, Vitrinen
- Showrooms und Autopräsentationen
- Kunstmuseen und Museen
- Hotels, Restaurants und Cafés
- Ästhetik- und Medizinkliniken
- Exklusive Wohnräume
- Büros, Meetingräume und Empfangsbereiche

FactorLED verpflichtet sich, die QUALITÄT seiner Produkte zu gewährleisten und bietet die notwendigen Elemente für den VERTRIEB, den IMPORT oder den GESCHÄFTSVERKEHR, einschließlich des technischen Datenblatts jedes LED-Produkts.

Zusätzliche Bilder:



Technisches Datenblatt
