

Art.-Nr. 4016: Deckenleuchte Slim Pro silber - Lichtfarbe: Warmweiß 3000K - Ausführung: 16W Ø320 mm

Produktbilder





LIEFERUMFANG:

- 1 Deckenleuchte
- 2 Montagematerial:
3 x Schrauben
3 x Dübel



Angaben in mm



Produktbeschreibung

LED Deckenleuchte Slim mit warmweißen LED-Licht

Diese LED Deckenleuchte gehört zu den ultraflachen Aufbauleuchten mit einer **Höhe von nur 5 Zentimetern**. Die Unterseite wird durch einen Metallboden geformt, der an die Decke befestigt wird. Der Metallboden trägt die **opale Abdeckung**. Wegen der Schutzart IP20 ist die stromsparende Deckenleuchte nur für Innenräume geeignet.

Die Grundbeleuchtung eines jeden Raumes wird mit dieser LED-Deckenlampe gesichert, z.B. im Wohn-/Ess-/Schlafzimmer, Küche, Flur, etc.

Die 16W Deckenleuchte strahlt **mit warmweißen LED-Licht**. Warmweiß wird vor allem für Räume benutzt, in denen das Gemütlichkeitsempfinden großgeschrieben wird.

Technische Details zusammengefasst

- Betriebsspannung 230V
- Helligkeit 1600 Lumen
- Nennlebensdauer ca 30.000 Stunden
- Abstrahlwinkel 170°
- Durchmesser 320 mm

Produktdaten

Allgemeine Produktdaten

Name	Deckenleuchte Slim Pro silber - Lichtfarbe: Warmweiß 3000K - Ausführung: 16W Ø320 mm
Artikelnummer / SKU	4016
EAN	4063592006993
Hersteller EAN	4063592006993
Hersteller	LongLife LED GmbH by HK

Rechtliche Produktdaten

Energieverbrauchskennzeichnung (nach EU 2019/2015)	F
EPREL-Eintragungsnummer	902347
Garantie	3 Jahre
Prüfzeichen	CE, RoHS
Schutzklasse (nach EN 61140 und VDE 0140-1)	II
Herkunftsland	China

Montageangaben

Montageart	Aufbau, Deckenmontage
Einbaubreite	320 mm
Einbautiefe	50 mm

Produkteigenschaften - Lichttechnische Angaben

Farbkonsistenz	6 SDCM
Dimmbar	Nein
Lichtfarbe	warmweiß

Nennlebensdauer	30000 Std.
Schutzart (IP)	IP20
Farbwiedergabe	>80 Ra
Abstrahlwinkel	170 Grad
Form	rund
Akzentbeleuchtung	ungeeignet
LED-Hersteller	SANAN
LED Anzahl	16
Einbau-LEDs	Ja
Eingebaute LEDs	Ja
Farbtemperatur	3000 K
Anlaufstrom	36 mA
Aufwärmzeit	1 s
Eingangsspannung (V)	110 V/AC - 240 V/AC
Energieverbrauch	16 W
Leistung	16 W
Lichtstrom	1716 Lumen
Nennlichtstrom	1664 Lumen
Nennstrom	380 mA
Netzfrequenz (Hz)	50 Hz - 60 Hz
Netzteil	intern
Powerfactor	1
Schaltzyklen	100000
Treiberhersteller	Eupple
Vergleichswert	32 Watt

Zündzeit	1 s
Abdeckung	satiniert
Produktbreite	320 mm
Produkthöhe	50 mm
Produktdurchmesser	320 mm

Produkteigenschaften - Temperaturangaben

Betriebstemperatur (°C)	-20 °C bis +50 °C
-------------------------	-------------------

Produkteigenschaften Strom/Spannungsausgang

Ausgangsspannung	24 V/DC - 30 V/DC
Ausgangsstrom	560 mA