



## LED Ceiling Light

12/04/2022

### SLC1066



## Produktbeschreibung

Dimmbare LED Deckenleuchte

- Dimmbar, niedrig und stilvoll
- Empfohlen nur für den Innenbereich
- Mit opaler Abschirmung für ein angenehmes Lichterlebnis
- Wand- oder Deckenmontage, IP54 bei Deckenmontage, IP20 bei Wandmontage
- Gut geeignet für Flure, Treppen, Bäder und Kleiderschränke.
- Steckverbinder
- Schnelle Installation

## Technische Daten

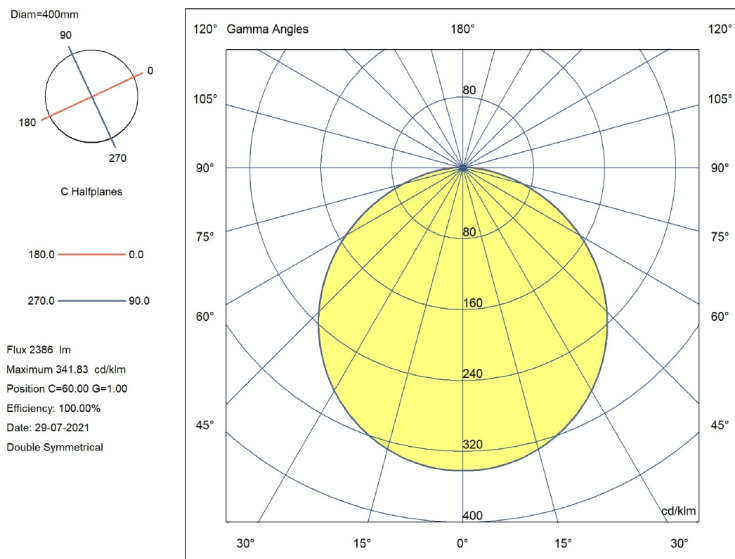
Geeignet für Wandmontage	Ja	Geeignet für Pendelaufhängung	Nein
Geeignet für Deckenmontage	Ja	Geeignet für Einbaumontage	Nein
Geeignet für Anbaumontage	Ja	Leuchtmittel	LED nicht austauschbar
Mit Leuchtmittel	Ja	Werkstoff des Gehäuses	Kunststoff
Gehäusefarbe	weiß	Werkstoff der Abdeckung	Kunststoff opal
Ausführung des Rasters	matt	Spannungsart	AC
Nennspannung	220 - 240 V	LED-Nennstrom bei Konstantstrom	320 - 320 mA
Betriebsgerät	LED-Betriebsgerät stromgesteuert	Mit Betriebsgerät	Ja
Dimmung Phasenabschnitt	Ja	Dimmung programmierbar	Nein
Dimmung RF	Nein	Dimmung abhängig vom Betriebsgerät	Nein
Lichtverteiler	Diffusorlinse/-optik/-panel	Lichtverteilung	symmetrisch
Ausstrahlungswinkel	freistrahlend/diffus	Lichtaustritt	direkt





Energieeffizienzklasse des fest eingebauten	A++, A+, A (LED)
Schutzart (IP)	IP54
Schutzklasse	II
Geeignet für Lampenleistung	25 - 25 W
Bemessungslichtstrom nach IEC 62722-2-1	2140 lm
Farbtemperatur	2700 - 2700 K
Leuchtenlichtausbeute	86 lm/W
Breite	400 mm
Länge	400 mm
Art der Verdrahtung	geeignet für Durchgangsverdrahtung
Anschlussart	Steckklemme
GTIN	7070938061681
HS Code	94051040

Bemessungslebensdauer L80/B10 bei 25 °C	50000 h
Schlagfestigkeit	IK08
Bemessungsumgebungstemperatur nach IE	-20 - 50 °C
Max. Systemleistung	25 W
Lichtfarbe	weiß
Farbwiedergabeindex CRI	80-89
Leistungsfaktor	0,9
Höhe/Tiefe	66 mm
Außendurchmesser	400 mm
Polzahl	3
Marke	SLC
Produziert von	The Light Group



The Light Group || SLC1066

This luminaire contains built-in LED lamps.

**A++**  
**A+**  
**A**  
**B**  
**C**  
**D**  
**E**

LED

The lamps cannot be changed in the luminaire.

874/2012