

Produktdatenblatt | Deckenanbau - LED

Artikelnummer:	RPT600125
Serienname:	DROP RING
EAN:	4037293064293
Zolltarif:	94051190900

5 Jahre Garantie

Artikelbeschreibung

LED Pendelleuchte • rund • weiß • IP20 • 220-240V/AC/DC • 50W • 3000K, 4000K • 3182Im, 3323Im



LED Pendelleuchte für verschiedene Anwendungsbereiche, wie z. B. flächendeckende, aber auch effektvolle Beleuchtungen in Flur, Wohnzimmer, Büro und vieles mehr. Durch den großflächigen Lichtaustritt entsteht immer eine sehr homogene Ausleuchtung. Mittels Schalter kann eine von zwei möglichen Farbtemperaturen eingestellt werden. Die möglichen Lumen unter Berücksichtigung der jeweiligen Farbtemperaturen sind: 3000K (3182lm) und 4000K (3323lm). Die Kabel der Seilabhängung sind 2,50m lang. Die Leuchte kann auch mit einer Eingangsspannung von 170-250V/DC betrieben werden. L80B20 bei 50000h.

Technische Spezifikation (EC002892)

• '	'
Schutzklasse	1
Außendurchmesser (mm)	600,00
Anschlussart	Steckklemme
Gehäusefarbe	weiß
Spannungsart	AC/DC
Mit Bewegungsmelder	nein
Betriebsgerät	LED-Betriebsgerät stromgesteuert
Farbwiedergabeindex CRI	80-89
Geeignet für Wandmontage	nein
Mit Lichtsensor	nein
Geeignet für Pendelaufhängung	ja
Polzahl	3,00
Höhe/Tiefe (mm)	80,00
Werkstoff des Gehäuses	Aluminium
Leuchtmittel	LED austauschbar
Geeignet für Lichtbandkonfiguration	nein
Geeignet für Notlicht	ja
Lichtaustritt	direkt
Lichtverteilung	symmetrisch
Werkstoff der Abdeckung	Kunststoff opal
Nennspannung (V)	220,00 bis 240,00
Notstromversorgung integriert	nein
Schutzart (IP)	IP20
Mit Leuchtmittel	ja
Leuchte mit begrenzter Oberflächenter	mperatur "D-Zeichen" nein
Abdeckung der Leuchte mit Wärmedä	mmmaterial möglich nein
Geeignet für Einbaumontage	nein
Mit Betriebsgerät	ja
Bildschirmarbeitsplatztauglich nach EN	N 12464-1 nein
Geeignet für Aufbaumontage	nein
Ausstrahlungswinkel	extrem breitstrahlend >80°
Farbtemperatur (K)	3.000,00 bis 4.000,00
Max. Systemleistung (W)	50,00
Bemessungslichtstrom nach IEC 6272	2-2-1 (lm) 5.000,00
Lichtfarbe	weiß
Mit Luftschlitzen	nein
Konstant-Lichtstrom-Regelung	nein

IFTTT-Unterstützung verfügbar	nein
Art der Verdrahtung	geeignet für Durchgangsverdrahtung
Bemessungsumgebungstemperatunach IEC 62722-2-1 (°C)	r -20,00 bis 45,00
Dimmung 0-10 V	nein
Dimmung 1-10 V	nein
Dimmung DALI	nein
Dimmung DMX	nein
Dimmung Potentiometer (geräteinte	egriert) nein
Dimmung LineSwitch	nein
Dimmung herstellerspezifisch	nein
Dimmung Netzspannungsmodulation	on nein
Dimmung Phasenabschnitt	ja
Dimmung Phasenanschnitt	ja
Dimmung programmierbar	nein
Dimmung RF	nein
Dimmung Sine Wave Reduction	nein
Dimmung Touch and Dim	nein
Dimmung Zigbee	nein
Dimmung mit Push-button	nein
Ohne Dimmfunktion	nein
Leuchtenlichtausbeute (lm/W)	100,00
Dimmung DSI	nein
Bedienung über Bluetooth	nein
Kompatibel mit Apple HomeKit	nein
Kompatibel mit Google Assistant	nein
Kompatibel mit Amazon Alexa	nein
Dimmung DALI-2	nein
Farbtemperatur einstellbar	Stufen
Ausstrahlungswinkel einstellbar	nein
Austauschbares Betriebsgerät	ja
Kompatibel mit Casambi	nein
Energieeffizienzklasse der Lichtquel nach EU-Richtlinie 2019/2015	le nicht erforderlich
Geeignet für Deckenmontage	ja
Oberflächenschutz Gehäuse	pulverbeschichtet