

Produktdatenblatt | Deckenanbau - LED

Artikelnummer:	PPSU120125	
Serienname:	OFFICIUM SWING	
EAN:	4037293155427	
Zolltarif:	94051190900	

5 Jahre Garantie

Artikelbeschreibung

LED Pendelleuchte • recht. • weiß • opal • 220-240V/ AC/DC • IP40 • 29W, 33W, 35W, 38W • 3000K, 4000K • 3480-4750lm



accianat für Durchaanaavardrahtung

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. Die Leuchte kann auch über eine Zentralbatterie betrieben werden, mit einer Eingangsspannung von 198-280V/DC. Mittels Schalter kann eine von zwei möglichen Farbtemperaturen eingestellt werden. Außerdem kann die Leistung über einen Dip-Schalter eingestellt werden. Die möglichen Farbtemperaturen und daraus resultierenden Lumen unter Berücksichtigung der einstellbaren Leistung sind: 29W: 3000K (3480lm), 4000K (3625lm), 33W: 3000K (3960lm), 4000K (4125lm), 35W: 3000K (4200lm), 4000K (4375lm), 38W: 3000K (4560lm), 4000K (4750lm). 70% des Lichtanteils entfallen auf das Downlight, 30% auf das Uplight. Die Leuchte ist zudem Flicker-free. Die Kabel der Seilabhängung sind 1,50m lang. Die Gehäusefarbe entspricht RAL9016. L80B10 bei 50000h.

Art dar Vardrahtung

Technische Spezifikation (ETIM 9 - EC002892)

Gewicht (kg)	0,00
Schutzklasse	Ī
Breite (mm)	295,00
Anschlussart	Steckklemme
Gehäusefarbe	weiß
Spannungsart	AC/DC
Mit Bewegungsmelder	nein
Betriebsgerät LED-Betrie	ebsgerät stromgesteuert
Farbwiedergabeindex CRI	80-89
Geeignet für Wandmontage	nein
Mit Lichtsensor	nein
Geeignet für Pendelaufhängung	ja
Polzahl	3,00
Länge (mm)	1.195,00
Höhe/Tiefe (mm)	10,00
Werkstoff des Gehäuses	Aluminium
Leuchtmittel	LED nicht austauschbar
Geeignet für Lichtbandkonfiguration	nein
Geeignet für Notlicht	ja
Lichtaustritt	direkt/indirekt
Lichtverteilung	symmetrisch
Werkstoff der Abdeckung	Kunststoff opal
Nennspannung (V)	220,00 bis 240,00
Notstromversorgung integriert	nein
Schutzart (IP)	IP40
Mit Leuchtmittel	ja
Leuchte mit begrenzter Oberflächentemperatur "[D-Zeichen nein
Abdeckung der Leuchte mit Wärmedämmmateria	al möglich nein
Geeignet für Einbaumontage	nein
Mit Betriebsgerät	ja
Bildschirmarbeitsplatztauglich nach EN 12464-1	ja
Geeignet für Aufbaumontage	nein
Ausstrahlungswinkel ext	trem breitstrahlend >80°
Farbtemperatur (K)	3.000,00 bis 4.000,00
Max. Systemleistung (W)	38,00
Bemessungslichtstrom nach IEC 62722-2-1 (lm)	4.750,00
Lichtfarbe	weiß
Mit Luftschlitzen	nein
Konstant-Lichtstrom-Regelung	nein
IFTTT-Unterstützung verfügbar	nein

Art der Verdrahtung	geeignet für Durchgangsverdrahtung
Farbkonsistenz (McAdam-Ellipse)	SDCM3
Bemessungsumgebungstemperatur IEC 62722-2-1 (°C)	r nach -20,00 bis 40,00
Dimmung 0-10 V	nein
Dimmung 1-10 V	nein
Dimmung DALI	nein
Dimmung DMX	nein
Dimmung Potentiometer (geräteinte	griert) nein
Dimmung LineSwitch	nein
Dimmung herstellerspezifisch	nein
Dimmung Netzspannungsmodulation	n nein
Dimmung Phasenabschnitt	nein
Dimmung Phasenanschnitt	nein
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	ja
Leuchtenlichtausbeute (lm/W)	125,00
Dimmung DSI	nein
Blendbegrenzung (UGR)	19,00
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
Lichtstrom einstellbar	Stufen
Ausstrahlungswinkel einstellbar	nein
Austauschbares Betriebsgerät	ja
Kompatibel mit Casambi	nein
Energieeffizienzklasse der Lichtquell EU-Richtlinie 2019/2015	e nach nicht erforderlich
Geeignet für Deckenmontage	ja
Oberflächenschutz Gehäuse	pulverbeschichtet