

Produktdatenblatt | Deckenanbau - LED

Artikelnummer:	<b>PPSU120125</b>
Serienname:	<b>OFFICIUM SWING</b>
EAN:	4037293155427
Zolltarif:	94051190900

**5 Jahre Garantie**

**Artikelbeschreibung**

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



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 Zentralbatte 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.

**Technische Spezifikation** (ETIM 8 - EC002892)

Gewicht (kg)	0,00	Art der Verdrahtung	geeignet für Durchgangsverdrahtung
Schutzklasse	I	Farbkonsistenz (McAdam-Ellipse)	SDCM3
Breite (mm)	295,00	Bemessungsumgebungstemperatur nach IEC 62722-2-1 (°C)	-20,00 bis 40,00
Anschlussart	Steckklemme	Dimmung 0-10 V	nein
Gehäusefarbe	weiß	Dimmung 1-10 V	nein
Spannungsart	AC/DC	Dimmung DALI	nein
Mit Bewegungsmelder	nein	Dimmung DMX	nein
Betriebsgerät	LED-Betriebsgerät stromgesteuert	Dimmung Potentiometer (geräteintegriert)	nein
Farbwiedergabeindex CRI	80-89	Dimmung LineSwitch	nein
Geeignet für Wandmontage	nein	Dimmung herstellerspezifisch	nein
Mit Lichtsensor	nein	Dimmung Netzspannungsmodulation	nein
Geeignet für Pendelaufhängung	ja	Dimmung Phasenabschnitt	nein
Polzahl	3,00	Dimmung Phasenanschnitt	nein
Länge (mm)	1.195,00	Dimmung programmierbar	nein
Höhe/Tiefe (mm)	10,00	Dimmung RF	nein
Werkstoff des Gehäuses	Aluminium	Dimmung Sine Wave Reduction	nein
Leuchtmittel	LED nicht austauschbar	Dimmung Touch and Dim	nein
Geeignet für Lichtbandkonfiguration	nein	Dimmung Zigbee	nein
Geeignet für Notlicht	ja	Dimmung mit Push-button	nein
Lichtaustritt	direkt/indirekt	Ohne Dimmfunktion	ja
Lichtverteilung	symmetrisch	Leuchtenlichtausbeute (lm/W)	125,00
Werkstoff der Abdeckung	Kunststoff opal	Dimmung DSI	nein
Nennspannung (V)	220,00 bis 240,00	Blendbegrenzung (UGR)	19,00
Notstromversorgung integriert	nein	Bedienung über Bluetooth	nein
Schutzart (IP)	IP40	Kompatibel mit Apple HomeKit	nein
Mit Leuchtmittel	ja	Kompatibel mit Google Assistant	nein
Leuchte mit begrenzter Oberflächentemperatur "D-Zeichen"	nein	Kompatibel mit Amazon Alexa	nein
Abdeckung der Leuchte mit Wärmedämmmaterial möglich	nein	Dimmung DALI-2	nein
Geeignet für Einbaumontage	nein	Farbtemperatur einstellbar	Stufen
Mit Betriebsgerät	ja	Lichtstrom einstellbar	Stufen
Bildschirmarbeitsplatztauglich nach EN 12464-1	ja	Ausstrahlungswinkel einstellbar	nein
Geeignet für Aufbaumontage	nein	Austauschbares Betriebsgerät	ja
Ausstrahlungswinkel	extrem breitstrahlend >80°	Kompatibel mit Casambi	nein
Farbtemperatur (K)	3.000,00 bis 4.000,00	Energieeffizienzklasse der Lichtquelle nach EU-Richtlinie 2019/2015	nicht erforderlich
Max. Systemleistung (W)	38,00	Geeignet für Deckenmontage	ja
Bemessungslichtstrom nach IEC 62722-2-1 (lm)	4.750,00	Oberflächenschutz Gehäuse	pulverbeschichtet
Lichtfarbe	weiß		
Mit Luftschlitzen	nein		
Konstant-Lichtstrom-Regelung	nein		
IFTTT-Unterstützung verfügbar	nein		