

Artikelnummer:	BPSU15500125
Serienname:	OFFICIUM IN
EAN:	4037293164184
Zolltarif:	94051190900

Entschuldigung,
kein Bild
ist verfügbar!

5 Jahre Garantie

Artikelbeschreibung

LED Einbaupanel ■ rechteckig ■ weiß ■ IP20 ■ schaltbar ■ 30-50W ■ 3000,4000K ■ 3600-6500lm ■ 220-240V

LED Einbaupanel für Systemdecken mit sichtbaren Tragschienen. In Kombination mit der separat erhältlichen Seilabhängung bzw. dem separat erhältlichen Aufbaurahmen kann die Leuchte als Pendelleuchte bzw. als Anbauleuchte eingesetzt werden. Das LED Panel kann auch über eine Zentralbatterie betrieben werden, mit einer Eingangsspannung von 198-280V/DC. Die Lieferung erfolgt inkl. externem Netzgerät (schaltbar / flicker free), welches mit der Leuchte einfach über ein Stecksystem verbunden wird. Der Blendwert beträgt UGR kleiner 19, die Gehäusefarbe ist ähnlich RAL9016. Das Panel hat einen 3-Step-MacAdam.

Technische Spezifikation (ETIM 8 - EC002892)

Gewicht (kg)	0,00	Farbkonsistenz (McAdam-Ellipse)	SDCM3
Schutzklasse	II	Bemessungsumgebungstemperatur nach IEC 62722-2-1 (°C)	1,00 bis 40,00
Breite (mm)	310,00	Dimmung 0-10 V	nein
Anschlussart	sonstige	Dimmung 1-10 V	nein
Gehäusefarbe	weiß	Dimmung DALI	nein
Spannungsart	AC/DC	Dimmung DMX	nein
Mit Bewegungsmelder	nein	Dimmung Potentiometer (geräteintegriert)	nein
Betriebsgerät	LED-Betriebsgerät stromgesteuert	Dimmung LineSwitch	nein
Farbwiedergabeindex CRI	80-89	Dimmung herstellerspezifisch	nein
Geeignet für Wandmontage	nein	Dimmung Netzspannungsmodulation	nein
Mit Lichtsensor	nein	Dimmung Phasenabschnitt	nein
Geeignet für Pendelaufhängung	ja	Dimmung Phasenanschnitt	nein
Polzahl	2,00	Dimmung programmierbar	nein
Länge (mm)	1.545,00	Dimmung RF	nein
Höhe/Tiefe (mm)	28,00	Dimmung Sine Wave Reduction	nein
Werkstoff des Gehäuses	Aluminium	Dimmung Touch and Dim	nein
Leuchtmittel	LED nicht austauschbar	Dimmung Zigbee	nein
Geeignet für Lichtbandkonfiguration	nein	Dimmung mit Push-button	nein
Geeignet für Notlicht	ja	Ohne Dimmfunktion	ja
Lichtaustritt	direkt	Leuchtenlichtausbeute (lm/W)	130,00
Lichtverteilung	symmetrisch	Dimmung DSI	nein
Werkstoff der Abdeckung	Kunststoff strukturiert	Blendbegrenzung (UGR)	19,00
Nennspannung (V)	220,00 bis 240,00	Bedienung über Bluetooth	nein
Notstromversorgung integriert	nein	Kompatibel mit Apple HomeKit	nein
Schutzart (IP)	IP20	Kompatibel mit Google Assistant	nein
Mit Leuchtmittel	ja	Kompatibel mit Amazon Alexa	nein
Leuchte mit begrenzter Oberflächentemperatur "D-Zeichen"	nein	Lichtstromerhalt bei mittl. Nutzungsdauer 50.000 h bei 25 °C Umgebungstemp. (%)	20,00
Abdeckung der Leuchte mit Wärmedämmmaterial möglich	nein	Dimmung DALI-2	nein
Geeignet für Einbaumontage	ja	Farbtemperatur einstellbar	Stufen
Mit Betriebsgerät	ja	Lichtstrom einstellbar	Stufen
Bildschirmarbeitsplatztauglich nach EN 12464-1	ja	Ausstrahlungswinkel einstellbar	nein
Geeignet für Aufbaumontage	ja	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)	50,00	Geeignet für Deckenmontage	ja
Bemessungslichtstrom nach IEC 62722-2-1 (lm)	6.500,00	Oberflächenschutz Gehäuse	pulverbeschichtet
Lichtfarbe	weiß		
Mit Luftschlitz	nein		
Konstant-Lichtstrom-Regelung	nein		
IFTTT-Unterstützung verfügbar	nein		