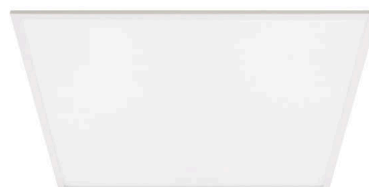


Produktdatenblatt | Deckeneinbauleuchte (LED)

Artikelnummer:	BPDU600125
Serie:	OFFICIUM IN
EAN:	4037293914512
Zolltarifnummer:	94051190900

5 Jahre Garantie



Artikelbeschreibung

LED Einbaupanel ■ quad. ■ weiß ■ IP20 ■ 220-240V/AC/DC ■ 35W ■ 3000, 3500, 4000K ■ 4200-4550lm ■ DALI ■ DC-fähig ■ UGR kleiner 19

LED Einbaupanel für Systemdecken mit sichtbaren Tragschienen. In Kombination mit der separat erhältlichen Seilabhängung kann die Leuchte auch als Pendelleuchte eingesetzt werden. Das LED Panel kann auch über eine Zentralbatterie betrieben werden, mit einer Eingangsspannung von 198-280V/DC. Mittels Dip-Schalter kann eine von drei möglichen Farbtemperaturen eingestellt werden. Die möglichen Lumen unter Berücksichtigung der eingestellten Lichtfarbe lauten: 35W: 3000K (4200lm), 3500K (4550lm), 4000K (4375lm). Die Lieferung erfolgt inkl. externem Netzgerät (DALI / 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 Klassenschlüssel: EC002892)

Mit Fernbedienung	nein	Leuchtmittel	LED nicht austauschbar
Mit Präsenzmelder	nein	Farbwiedergabeindex CRI (Bereich)	80-89
Mit Sensor	nein	Blendbegrenzung (UGR)	19
Schutzart (IP)	IP20	Bildschirmarbeitsplatztauglich nach EN 12464-1	ja
Eingangsspannung [V]	220 - 240	Farbkonsistenz (McAdam-Ellipse)	SDCM3
Spannungsart	AC	Konstant-Lichtstrom-Regelung	nein
Eingangsspannung 2 [V]	198 - 280	Lichtverteiler	Diffusorlinse/-optik/-panel
Spannungsart 2	DC	Lichtverteilung	symmetrisch
Frequenz	50/60 Hz	Ausstrahlungswinkel	90
Schutzklasse	II	Ausstrahlungswinkel einstellbar	nein
Form	quadratisch	Ausstrahlungswinkel – Downlight [°]	90
Montageart	Einbau	Ausstrahlungswinkel (Bereich)	extrem breitstrahlend >80°
Länge [mm]	595	Fassung	ohne
Breite [mm]	595	Geeignet für Lichtbandkonfiguration	nein
Höhe/Tiefe [mm]	32	Werkstoff des Gehäuses	Aluminium
Max. Systemleistung [W]	35	Mit Luftschlitzten	nein
Systemleistung einstellbar	nein	Gehäusefarbe	weiß
Systemleistung [W] – werkseitig	35	RAL-Nummer (ähnlich)	9016
Systemleistung – Stufen [W]	35	Oberflächenschutz Gehäuse	pulverbeschichtet
Systemleistung DOWN, einstellbar	nein	Verstellbarkeit	nicht verstellbar
Lichtstrom einstellbar	Stufen	Werkstoff der Abdeckung	Kunststoff strukturiert
Lichtstrom (min./max.)	4200 - 4550	Ballwurfsicher	nein
Lichtstrom [lm] – werkseitig	4550	Mit Betriebsgerät	ja
Lichtstrom – Stufen (lm)	4200, 4550, 4375	Betriebsgerät	LED-Betriebsgerät stromgesteuert
Farbtemperatur einstellbar	Stufen	Austauschbares Betriebsgerät	ja
Farbtemperatur (min./max.)	3000 - 4000	Verbindung Lichtquelle zu Betriebsgerät	Kabel mit Steckverbinder
Farbtemperatur [K] – werkseitig	4000	Anschlussart	sonstige
Farbtemperatur – Stufen [K]	3000, 3500, 4000	Polzahl	4
Lichtaustritt	direkt	Notstromversorgung integriert	nein
Lichtfarbe	weiß	Geeignet für Aufbaumontage	ja
Mit Leuchtmittel	ja	Geeignet für Notlicht	ja
Austausch-/Entnahmemöglichkeit (Lichtquelle)	bauartbedingt nicht austauschbar		



Geeignet für Deckenmontage	ja	Dimmung Potentiometer (geräteintegriert)	nein
Geeignet für Einbaumontage	ja	Dimmung RF	nein
Geeignet für Pendelaufhängung	ja	Dimmung Sine Wave Reduction	nein
Geeignet für Schalterdose	nein	Dimmung Touch and Dim	nein
Geeignet für Wandmontage	nein	Dimmung Zigbee	nein
Abdeckung der Leuchte mit Wärmedämmmaterial möglich	nein	Dimmung herstellerspezifisch	nein
Bemessungsumgebungstemperatur [°C]	-20 - 45	Dimmung mit Push-button	ja
Leuchte mit begrenzter Oberflächentemperatur "D-Zeichen" nach EN 60598-2-24	nein	Dimmung programmierbar	nein
Mit Bewegungsmelder	nein	Energieeffizienzklasse der Lichtquelle nach EU- Richtlinie 2019/2015	nicht erforderlich
Mit Lichtsensor	nein	IFTTT-Unterstützung verfügbar	nein
Kontaktöffnungsweite des Schaltelements [mm]	> 3	Lichtstromerhalt bei mittl. Nutzungsdauer 50.000 h bei 25 °C Umgebungstemp.	80
Dimmbar	ja	Bedienung über Bluetooth	nein
Dimmung 0-10 V	nein	Kompatibel mit Amazon Alexa	nein
Dimmung 1-10 V	nein	Kompatibel mit Apple HomeKit	nein
Dimmung DALI	ja	Kompatibel mit Casambi	nein
Dimmung DALI-2	ja	Kompatibel mit Google Assistant	nein
Dimmung DMX	nein	Gewicht [kg]	2
Dimmung DSI	nein	BEG	ja
Dimmung LineSwitch	nein	CE-Kennzeichnung	ja
Dimmung Netzspannungsmodulation	nein	WEEE-Kennzeichnung	ja
Dimmung Phasenabschnitt	nein	ENEC-Kennung	05 – DEKRA
Dimmung Phasenanschnitt	nein		