

Artikelnummer:	RPSU120125
Serienname:	
EAN:	4037293155496
Zolltarif:	94051190900



5 Jahre Garantie

Artikelbeschreibung

LED Einbaupanel ■ rechteckig ■ weiß ■ IP40 ■ 220-240V/AC/DC ■ 19W, 21W, 25W, 28W ■ 3000K, 4000K ■ 2470-3920lm ■ schaltbar

LED Einbaupanel für Systemdecken mit sichtbaren Tragschienen. Das LED Panel 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: 19W: 3000K (2470lm), 4000K (2660lm), 21W: 3000K (2730lm), 4000K (2940lm), 25W: 3000K (3250lm), 4000K (3500lm), 28W: 3000K (3640lm), 4000K (3920lm). Die Lieferung erfolgt inkl. externem Netzgerät (schaltbar / flicker free), welches mit der Leuchte einfach über ein Stecksystem verbunden wird. Der Blendwert beträgt UGR kleiner 16, die Gehäusefarbe ist ähnlich RAL9016. Das Panel hat einen 3-Step-MacAdam.

Technische Spezifikation (EC002892)

Schutzklasse	II	Farbkonsistenz (McAdam-Ellipse)	SDCM3
Breite (mm)	295,00	Bemessungsumgebungstemperatur nach IEC 62722-2-1 (°C)	1,00 bis 40,00
Anschlussart	sonstige	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	nein	Dimmung Phasenabschnitt	nein
Polzahl	2,00	Dimmung Phasenanschnitt	nein
Länge (mm)	1.195,00	Dimmung programmierbar	nein
Höhe/Tiefe (mm)	21,50	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	Ohne Dimmfunktion	ja
Lichtverteilung	symmetrisch	Leuchtenlichtausbeute (lm/W)	140,00
Nennspannung (V)	220,00 bis 240,00	Dimmung DSI	nein
Notstromversorgung integriert	nein	Blendbegrenzung (UGR)	19,00
Schutzart (IP)	IP40	Bedienung über Bluetooth	nein
Mit Leuchtmittel	ja	Kompatibel mit Apple HomeKit	nein
Leuchte mit begrenzter Oberflächentemperatur "D-Zeichen"	nein	Kompatibel mit Google Assistant	nein
Abdeckung der Leuchte mit Wärmedämmmaterial möglich	nein	Kompatibel mit Amazon Alexa	nein
Geeignet für Einbaumontage	ja	Lichtstromerhalt bei mittl. Nutzungsdauer 50.000 h bei 25 °C Umgebungstemp. (%)	20,00
Mit Betriebsgerät	ja	Dimmung DALI-2	nein
Bildschirmarbeitsplatztauglich nach EN 12464-1	ja	Farbtemperatur einstellbar	Stufen
Geeignet für Aufbaumontage	nein	Lichtstrom einstellbar	Stufen
Ausstrahlungswinkel	breitstrahlend 41-80°	Ausstrahlungswinkel einstellbar	nein
Nennstrom (mA)	450,00 bis 650,00	Austauschbares Betriebsgerät	ja
Farbtemperatur (K)	3.000,00 bis 4.000,00	Kompatibel mit Casambi	nein
Max. Systemleistung (W)	28,00	Energieeffizienzklasse der Lichtquelle nach EU-Richtlinie 2019/2015	nicht erforderlich
Bemessungslichtstrom nach IEC 62722-2-1 (lm)	3.920,00	Geeignet für Deckenmontage	ja
Lichtfarbe	weiß	Oberflächenschutz Gehäuse	pulverbeschichtet
Mit Luftschlitzen	nein		
Konstant-Lichtstrom-Regelung	nein		
IFTTT-Unterstützung verfügbar	nein		