

Artikelnummer:	BPTU12300140
Serienname:	
EAN:	4037293026260
Zolltarif:	94051190900

5 Jahre Garantie

Artikelbeschreibung

LED Einbaupanel ■ rechteckig ■ weiß ■ IP20 ■ 30W ■ 4000K
 ■ 3900lm ■ 200-240V/AC ■ dimmbar

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. Die Lieferung erfolgt inkl. externem Netzgerät (dimmbar über Phasen- und abschnitt / 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.

Info zur BEG-Förderung: <https://evn-lichttechnik.com/beg>

Technische Spezifikation (ETIM 8 - EC002892)

Schutzklasse	II	Bemessungslebensdauer L80/B10 bei 25 °C (h)	50.000,00
Breite (mm)	296,00	Farbkonsistenz (McAdam-Ellipse)	SDCM3
Anschlussart	sonstige	Bemessungsumgebungstemperatur nach IEC62722-2-1 (°C)	1,00 bis 40,00
Gehäusefarbe	weiß	Dimmung 0-10 V	nein
Spannungsart	AC	Dimmung 1-10 V	nein
Mit Bewegungsmelder	nein	Dimmung DALI	nein
Betriebsgerät	LED-Betriebsgerät stromgesteuert	Dimmung DMX	nein
Farbwiedergabeindex CRI	80-89	Dimmung DMX	nein
Mit Lichtsensor	nein	Dimmung Potentiometer (geräteintegriert)	nein
Geeignet für Pendelaufhängung	ja	Dimmung GPRS	nein
Polzahl	2,00	Dimmung LineSwitch	nein
Länge (mm)	1.196,00	Dimmung herstellerspezifisch	nein
Höhe/Tiefe (mm)	35,00	Dimmung Netzspannungsmodulation	nein
Werkstoff des Gehäuses	Aluminium	Dimmung Phasenabschnitt	ja
Leuchtmittel	LED nicht austauschbar	Dimmung Phasenanschnitt	ja
Geeignet für Lichtbandkonfiguration	nein	Dimmung programmierbar	nein
Geeignet für Notlicht	nein	Dimmung RF	nein
Lichtaustritt	direkt	Dimmung Sine Wave Reduction	nein
Lichtverteilung	symmetrisch	Dimmung Touch and Dim	nein
Werkstoff der Abdeckung	Kunststoff strukturiert	Dimmung Zigbee	nein
Nennspannung (V)	200,00 bis 240,00	Dimmung mit Push-button	nein
Notstromversorgung integriert	nein	Ohne Dimmfunktion	nein
Schutzart (IP)	IP20	Dimmung abhängig vom Betriebsgerät	ja
Mit Leuchtmittel	ja	Leuchtenlichtausbeute (lm/W)	130,00
Leuchte mit begrenzter Oberflächentemperatur ""D-Zeichen""	nein	Dimmung DSI	nein
Abdeckung der Leuchte mit Wärmedämmmaterial möglich	nein	Blendbegrenzung (UGR)	19,00
Geeignet für Wandmontage	nein	Bedienung über Bluetooth	nein
Geeignet für Einbaumontage	ja	Kompatibel mit Apple HomeKit	nein
Mit Betriebsgerät	ja	Kompatibel mit Google Assistant	nein
Bildschirmarbeitsplatzauglich nach EN 12464-1	ja	Kompatibel mit Amazon Alexa	nein
Geeignet für Anbaumontage	ja	Lichtstromrückgang bei mittl. Nutzungsdauer 50.000 h bei 25 °C Umgebungstemp. (%)	20,00
Ausstrahlungswinkel	extrem breitstrahlend >80°	Dimmung DALI-2	nein
Nennstrom (mA)	700,00	Farbtemperatur einstellbar	nein
Farbtemperatur (K)	4.000,00	Ausstrahlungswinkel einstellbar	nein
Max. Systemleistung (W)	30,00	Austauschbares Betriebsgerät	ja
Lichtfarbe	weiß	Geeignet für Deckenmontage	ja
Mit Luftschlitzen	nein	Oberflächenschutz Gehäuse	pulverbeschichtet
Konstant-Lichtstrom-Regelung	nein		
IFTTT-Unterstützung verfügbar	nein		

