

Produktdatenblatt | LED-Panels

Artikelnummer:	BPSU62300140
Serienname:	
EAN:	4037293026215
Zolltarif:	94051098900

5 Jahre Garantie

Artikelbeschreibung

LED Einbaupanel ■ quad. ■ weiß ■ IP20 ■ 30W ■ 4000K ■ 3900lm ■ 220-240V/AC ■ schaltbar

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 (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 7 - EC002892)

Schutzklasse	II	Farbtemperatur (K)	4.000,00
Breite (mm)	622,00	Max. Systemleistung (W)	30,00
Anschlussart	sonstige	Lichtfarbe	weiß
Gehäusefarbe	weiß	Mit Luftschnitten	nein
Spannungsart	AC	Bemessungslebensdauer L80/B10 bei 25 °C (h)	50.000,00
Mit Bewegungsmelder	nein	Bemessungsumgebungstemperatur nach IEC62722-2-1 (°C)	1,00 bis 40,00
Betriebsgerät	LED-Betriebsgerät stromgesteuert	LED-Nennstrom bei Konstantstrom (mA)	800,00
Farbwiedergabeindex CRI	80-89	Dimmung 0-10 V	nein
Mit Lichtsensor	nein	Dimmung 1-10 V	nein
Geeignet für Pendelaufhängung	ja	Dimmung DALI	nein
Polzahl	2,00	Dimmung DMX	nein
Länge (mm)	622,00	Dimmung Potenziometer (geräteintegriert)	nein
Höhe/Tiefe (mm)	35,00	Dimmung GPRS	nein
Werkstoff des Gehäuses	Aluminium	Dimmung LineSwitch	nein
Leuchtmittel	LED nicht austauschbar	Dimmung herstellerspezifisch	nein
Geeignet für Lichtbandkonfiguration	nein	Dimmung Netzspannungsmodulation	nein
Geeignet für Notlicht	nein	Dimmung Phasenabschnitt	nein
Lichtaustritt	direkt	Dimmung Phasenanschnitt	nein
Lichtverteilung	symmetrisch	Dimmung programmierbar	nein
Werkstoff der Abdeckung	Kunststoff strukturiert	Dimmung RF	nein
Nennspannung (V)	220,00 bis 240,00	Dimmung Sine Wave Reduction	nein
Schutzart (IP)	IP20	Dimmung Touch and Dim	nein
Mit Leuchtmittel	ja	Dimmung Zigbee	nein
Leuchte mit begrenzter Oberflächentemperatur "D-Zeichen"	nein	Dimmung mit Push-button	nein
Abdeckung der Leuchte mit Wärmedämmmaterial möglich	nein	Ohne Dimmfunktion	ja
Geeignet für Wandmontage	nein	Dimmung abhängig vom Betriebsgerät	ja
Geeignet für Einbaumontage	ja	Leuchtenlichtausbeute (lm/W)	130,00
Mit Betriebsgerät	ja	Dimmung DSI	nein
Bildschirmarbeitsplatztauglich nach EN 12464-1	ja	Energieeffizienzklasse des fest eingebauten Leuchtmittels	A++, A+, A (LED)
Geeignet für Anbaumontage	ja	Geeignet für Deckenmontage	ja
Ausstrahlungswinkel	extrem breitstrahlend >80°		