

Produktdatenblatt | LED-Panels

Artikelnummer:	BPTU12300140
Serienname:	
EAN:	4037293026260
Zolltarif:	94051098900

5 Jahre Garantie

Artikelbeschreibung

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



Kombination mit der separat erhältlichen Seilabhängung bzw. dem separat erhältlichem Aufbaurahmen kann die Leuchte als Pendelleuchte bzw. als Anbauleuchte eingesetzt werden. Die Lieferung erfolgt inkl. externem Netzgerät (dimmbar über Phasenan- 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.

Technische Spezifikation (ETIM 7 - EC002892)

Schutzklasse	II
Breite (mm)	296,00
Anschlussart	sonstige
Gehäusefarbe	weiß
Spannungsart	AC
Mit Bewegungsmelder	nein
Betriebsgerät	LED-Betriebsgerät stromgesteuert
Farbwiedergabeindex CRI	80-89
Mit Lichtsensor	nein
Geeignet für Pendelaufhängung	ja
Polzahl	2,00
Länge (mm)	1.196,00
Höhe/Tiefe (mm)	35,00
Werkstoff des Gehäuses	Aluminium
Leuchtmittel	LED nicht austauschbar
Geeignet für Lichtbandkonfiguration	nein
Geeignet für Notlicht	nein
Lichtaustritt	direkt
Lichtverteilung	symmetrisch
Werkstoff der Abdeckung	Kunststoff strukturiert
Nennspannung (V)	200,00 bis 240,00
Schutzart (IP)	IP20
Mit Leuchtmittel	ja
Leuchte mit begrenzter Oberflächente	emperatur "D-Zeichen" nein
Abdeckung der Leuchte mit Wärmed	ämmmaterial möglich nein
Geeignet für Wandmontage	nein
Geeignet für Einbaumontage	ja
Mit Betriebsgerät	ja
Bildschirmarbeitsplatztauglich nach E	N 12464-1 ja
Geeignet für Anbaumontage	ja
Ausstrahlungswinkel extrem breitstrahlend >80°	

Farbtemperatur (K)	4.000,00
Max. Systemleistung (W)	30,00
Lichtfarbe	weiß
Mit Luftschlitzen	nein
Bemessungslebensdauer L80/B10 bei 25 °C (h)	50.000,00
Bemessungsumgebungstemperatur nach IEC62722-2-1 (°C)	1,00 bis 40,00
LED-Nennstrom bei Konstantstrom (mA)	700,00
Dimmung 0-10 V	nein
Dimmung 1-10 V	nein
Dimmung DALI	nein
Dimmung DMX	nein
Dimmung Potenziometer (geräteintegriert)	nein
Dimmung GPRS	nein
Dimmung LineSwitch	nein
Dimmung herstellerspezifisch	nein
Dimmung Netzspannungsmodulation	nein
Dimmung Phasenabschnitt	ja
Dimmung Phasenanschnitt	ja
Dimmung programmierbar	nein
Dimmung RF	nein
Dimmung Sine Wave Reduction	nein
Dimmung Touch and Dim	nein
Dimmung Zigbee	nein
Dimmung mit Push-button	nein
Ohne Dimmfunktion	nein
Dimmung abhängig vom Betriebsgerät	ja
Leuchtenlichtausbeute (lm/W)	130,00
Dimmung DSI	nein
Energieeffizienzklasse des fest	
eingebauten Leuchtmittels	A++, A+, A (LED)
Geeignet für Deckenmontage	ja

