

Produktdatenblatt | LED-Panels

Artikelnummer:	LPRW083502
Serienname:	
EAN:	4037293017251
Zolltarif:	94051098900

Artikelbeschreibung

LED Einbaupanel ■ rund ■ weiß ■ IP20 ■ 5W ■
3000K ■ 347lm ■ 350mA



LED Einbaupanel für verschiedene Anwendungsbereiche, wie z.B. flächen-deckende, aber auch effektvolle Beleuchtungen in Flur, Wohnzimmer, Büro, und vieles mehr. Das Panel ist ausschließlich zur Verwendung im Innenbereich geeignet. Da die MM-Kennzeichnung gegeben ist, kann das Panel auch im Möbelbau eingesetzt werden. Durch die niedrige Einbautiefe lässt sich das Panel auch bei z.B. abgehängten Decken mit einfacher Beplankung, aber auch Wänden ohne Probleme einsetzen. Durch den großflächigen Lichtaustritt wird dabei immer eine sehr homogene Ausleuchtung des Raumes erreicht.

Technische Spezifikation (ETIM 7)

Schutzklasse	III	Max. Systemleistung (W)	5,00
Außendurchmesser (mm)	85,00	Bemessungslichtstrom nach IEC 62722-2-1 (lm)	347,00
Anschlussart	sonstige	Lichtfarbe	weiß
Gehäusefarbe	weiß	Mit Luftschlitzten	nein
Mit Bewegungsmelder	nein	Bemessungsumgebungstemperatur nach IEC62722-2-1 (°C)	-10,00 bis 50,00
Ausführung des Rasters	ohne	LED-Nennstrom bei Konstantstrom (mA)	350,00
Betriebsgerät	LED-Betriebsgerät stromgesteuert	Dimmung 0-10 V	nein
Farbwiedergabeindex CRI	80-89	Dimmung 1-10 V	nein
Einbaudurchmesser (mm)	68,00	Dimmung DALI	nein
Mit Lichtsensor	nein	Dimmung DMX	nein
Geeignet für Pendelaufhängung	nein	Dimmung Potenziometer (geräteintegriert)	nein
Polzahl	2,00	Dimmung GPRS	nein
Höhe/Tiefe (mm)	25,00	Dimmung LineSwitch	nein
Werkstoff des Gehäuses	Aluminium	Dimmung herstellerspezifisch	nein
Leuchtmittel	LED nicht austauschbar	Dimmung Netzspannungsmodulation	nein
Geeignet für Lichtbandkonfiguration	nein	Dimmung Phasenabschnitt	nein
Geeignet für Notlicht	nein	Dimmung Phasenanschnitt	nein
Lichtaustritt	direkt	Dimmung programmierbar	nein
Lichtverteilung	symmetrisch	Dimmung RF	nein
Werkstoff der Abdeckung	Kunststoff opal	Dimmung Sine Wave Reduction	nein
Schlagfestigkeit	IK03	Dimmung Touch and Dim	nein
Schutzart (IP)	IP20	Dimmung Zigbee	nein
Mit Leuchtmittel	ja	Dimmung mit Push-button	nein
Leuchte mit begrenzter Oberflächentemperatur "D-Zeichen"	nein	Ohne Dimmfunktion	nein
Abdeckung der Leuchte mit Wärmedämmmaterial möglich	nein	Dimmung abhängig vom Betriebsgerät	ja
Geeignet für Wandmontage	ja	Leuchtenlichtausbeute (lm/W)	69,00
Geeignet für Einbaumontage	ja	Dimmung DSI	nein
Mit Betriebsgerät	nein	Energieeffizienzklasse des fest eingebauten Leuchtmittels	A++, A+, A (LED)
Bildschirmarbeitsplatztauglich nach EN 12464-1	nein	Geeignet für Deckenmontage	ja
Geeignet für Anbaumontage	nein	Einbauhöhe/-tiefe (mm)	25,00
Ausstrahlungswinkel	extrem breitstrahlend >80°		
Farbtemperatur (K)	3.000,00		