

Produktdatenblatt | LED-Panels

Artikelnummer:	LPQW093502
Serienname:	
EAN:	4037293017350
Zolltarif:	94051098900

LPOW093502 IPOW093502 In a separation of the control of the cont

Artikelbeschreibung

LED Einbaupanel • quad. • weiß • IP20 • 5W • 3000K • 355Im • 350mA

LED Einbaupanel für verschiedene Anwendungsbereiche, wie z.B. flächendeckende, 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
Breite (mm)	93,00
Anschlussart	sonstige
Gehäusefarbe	weiß
Mit Bewegungsmelder	nein
Ausführung des Rasters	ohne
Betriebsgerät LED	D-Betriebsgerät stromgesteuert
Farbwiedergabeindex CRI	80-89
Einbaubreite (mm)	81,00
Mit Lichtsensor	nein
Geeignet für Pendelaufhängung	nein
Polzahl	2,00
Länge (mm)	93,00
Höhe/Tiefe (mm)	25,00
Werkstoff des Gehäuses	Aluminium
Leuchtmittel	LED nicht austauschbar
Einbaulänge (mm)	81,00
Geeignet für Lichtbandkonfiguration	nein
Geeignet für Notlicht	nein
Lichtaustritt	direkt
Lichtverteilung	symmetrisch
Werkstoff der Abdeckung	Kunststoff opal
Schlagfestigkeit	IK03
Schutzart (IP)	IP20
Mit Leuchtmittel	ja
Leuchte mit begrenzter Oberflächentempe	ratur "D-Zeichen" nein
Abdeckung der Leuchte mit Wärmedämm	material möglich nein
Geeignet für Wandmontage	ja
Geeignet für Einbaumontage	ja
Mit Betriebsgerät	nein
Bildschirmarbeitsplatztauglich nach EN 12	464-1 nein
Geeignet für Anbaumontage	nein
Ausstrahlungswinkel	extrem breitstrahlend >80°
	

Farbtemperatur (K)	3.000,00
Max. Systemleistung (W)	5,00
Bemessungslichtstrom nach IEC 62722-2-1 (lm)	355,00
Lichtfarbe	weiß
Mit Luftschlitzen	nein
Bemessungsumgebungstemperatur nach IEC62722-2-1 (°C)	-10,00 bis 50,00
LED-Nennstrom bei Konstantstrom (mA)	350,00
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	nein
Dimmung Phasenanschnitt	nein
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)	71,00
Dimmung DSI	nein
Energieeffizienzklasse des fest eingebauten Leuchtmittels	A++, A+, A (LED)
Geeignet für Deckenmontage	ja
Einbauhöhe/-tiefe (mm)	25,00