

Produktdatenblatt | LED Panels

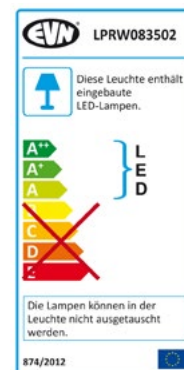
Artikelnummer:	<b>LPRW083502</b>
EAN:	4037293017251
Zolltarif:	94051098900



**Artikelbeschreibung**

LED Einbaupanel - rund - weiß - IP20 5W - 3000K - 300lm - 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. 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 6)**

Schutzklasse	III	Schlagfestigkeit	IK03
Außendurchmesser (mm)	85,00	Schutzart (IP)	IP20
Lampenleistung (W)	5,00	Mit Leuchtmittel	ja
Reflektor	weiß	Leuchte mit begrenzter Oberflächentemperatur "D-Zeichen"	nein
Schaltung	sonstige	Abdeckung der Leuchte mit Wärmedämm-Material möglich	nein
Gehäusefarbe	weiß	Ausführung der Oberfläche	matt
Mit Bewegungsmelder	nein	Geeignet für Wandmontage	ja
Ausführung des Rasters	ohne	Geeignet für Einbaumontage	ja
Betriebsgerät	LED-Betriebsgerät stromgesteuert	Mit Betriebsgerät	nein
Farbwiedergabeindex CRI	80-89	Bildschirmarbeitsplatztauglich nach EN 12464-1	nein
Einbaudurchmesser (mm)	68,00	Geeignet für Anbaumontage	nein
Mit Lichtsensor	nein	Ausstrahlungswinkel	extrem breitstrahlend >80°
Geeignet für Pendelaufhängung	nein	Art der Dimmung	sonstige
Höhe/Tiefe (mm)	25,00	Notlichtkomponente integriert	nein
Werkstoff des Gehäuses	Aluminium	Nennstrom (mA)	350,00 bis 350,00
Umgebungstemperatur (°C)	-10,00 bis 50,00	Farbtemperatur (K)	3.000,00 bis 3.000,00
Leuchtmittel	LED nicht austauschbar	Bemessungslichtstrom nach IEC 62722-2-1 (lm)	300,00
Geeignet für Lichtbandkonfiguration	nein	Lichtfarbe	weiß
Geeignet für Notlicht	nein	Mit Luftschlitzen	nein
Lichtaustritt	direkt	Geeignet für Deckenmontage	ja
Lichtverteilung	symmetrisch	Einbauhöhe/-tiefe (mm)	25,00
Werkstoff der Abdeckung	Kunststoff opal		