

Produktdatenblatt | LED-Panels

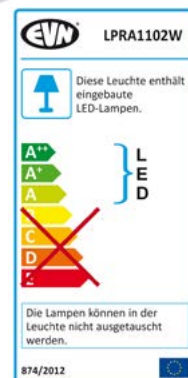
Artikelnummer:	LPRA1102W
Serienname:	
EAN:	4037293006460
Zolltarif:	94051098900



Artikelbeschreibung

LED Anbaupanel ■ rund ■ weiß ■ IP20 ■ 8W
 ■ 3000K ■ 497lm ■ 220-240V ■ Netzgerät:
 500mA

LED Anbaupanel 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. Das Panel kann sowohl an Decken, als auch an Wänden montiert werden. Durch den großflächigen Lichtaustritt wird dabei immer eine sehr homogene Ausleuchtung des Raumes erreicht.



Technische Spezifikation (ETIM 6)

Schutzklasse	I	Schlagfestigkeit	IK08
Außendurchmesser (mm)	117,00	Nennspannung (V)	220,00 bis 240,00
Lampenleistung (W)	8,00	Schutzart (IP)	IP20
Reflektor	weiß	Mit Leuchtmittel	ja
Schaltung	sonstige	Leuchte mit begrenzter Oberflächentemperatur "D-Zeichen"	nein
Gehäusefarbe	weiß	Abdeckung der Leuchte mit Wärmedämmmaterial möglich	nein
Spannungsart	AC	Abdeckung der Oberfläche	matt
Mit Bewegungsmelder	nein	Geeignet für Wandmontage	ja
Ausführung des Rasters	ohne	Geeignet für Einbaumontage	nein
Betriebsgerät	LED-Betriebsgerät stromgesteuert	Mit Betriebsgerät	ja
Farbwiedergabeindex CRI	80-89	Bildschirmarbeitsplatztauglich nach EN 12464-1	nein
Mit Lichtsensor	nein	Geeignet für Anbaumontage	ja
Geeignet für Pendelaufhängung	nein	Ausstrahlungswinkel	extrem breitstrahlend >80°
Höhe/Tiefe (mm)	39,00	Art der Dimmung	nicht dimmbar
Werkstoff des Gehäuses	Aluminium	Notlichtkomponente integriert	nein
Umgebungstemperatur (°C)	-20,00 bis 40,00	Nennstrom (mA)	500,00 bis 500,00
Leuchtmittel	LED nicht austauschbar	Farbtemperatur (K)	3.000,00 bis 3.000,00
Geeignet für Lichtbandkonfiguration	nein	Bemessungslichtstrom nach IEC 62722-2-1 (lm)	497,00
Geeignet für Notlicht	nein	Lichtfarbe	weiß
Lichtaustritt	direkt	Mit Luftschlitzen	nein
Lichtverteilung	symmetrisch	Geeignet für Deckenmontage	ja
Werkstoff der Abdeckung	Kunststoff opal		