

Produktdatenblatt | LED-Panels

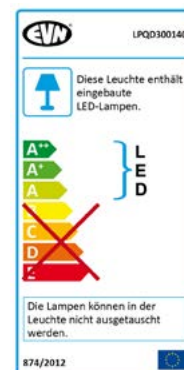
Artikelnummer:	<b>LPQD300140</b>
EAN:	4037293021326
Zolltarif:	94051098900

**5 Jahre Garantie**

**Artikelbeschreibung**

LED Anbaupanel ■ rund ■ weiß ■ IP20 ■ 30W  
 ■ 4000K ■ 2500lm ■ 220-240V ■ Netzgerät:  
 700mA ■ dimmbar ■ ORTUS

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. Zusätzlich kann die Leuchte auch über Phasenanschnitt gedimmt werden.



**Technische Spezifikation (ETIM 6)**

Schutzklasse	I	Werkstoff der Abdeckung	Kunststoff opal
Breite (mm)	300,00	Schlagfestigkeit	IK08
Lampenleistung (W)	30,00	Nennspannung (V)	220,00 bis 240,00
Reflektor	weiß	Schutzart (IP)	IP20
Schaltung	sonstige	Mit Leuchtmittel	ja
Gehäusefarbe	weiß	Leuchte mit begrenzter Oberflächentemperatur "D-Zeichen"	nein
Spannungsart	AC	Abdeckung der Leuchte mit Wärmedämm-Material möglich	nein
Mit Bewegungsmelder	nein	Ausführung der Oberfläche	matt
Ausführung des Rasters	ohne	Geeignet für Wandmontage	ja
Betriebsgerät	LED-Betriebsgerät stromgesteuert	Geeignet für Einbaumontage	nein
Farbwiedergabeindex CRI	80-89	Mit Betriebsgerät	ja
Mit Lichtsensor	nein	Bildschirmarbeitsplatztauglich nach EN 12464-1	nein
Geeignet für Pendelaufhängung	nein	Geeignet für Anbaumontage	ja
Länge (mm)	300,00	Ausstrahlungswinkel	extrem breitstrahlend >80°
Höhe/Tiefe (mm)	42,00	Art der Dimmung	Phasenabschnitt
Werkstoff des Gehäuses	Aluminium	Notlichtkomponente integriert	nein
Umgebungstemperatur (°C)	-20,00 bis 40,00	Nennstrom (mA)	700,00 bis 700,00
Leuchtmittel	LED nicht austauschbar	Farbtemperatur (K)	4.000,00 bis 4.000,00
Geeignet für Lichtbandkonfiguration	nein	Bemessungslichtstrom nach IEC 62722-2-1 (lm)	2.500,00
Geeignet für Notlicht	nein	Lichtfarbe	weiß
Lichtaustritt	direkt	Mit Luftschlitzen	nein
Lichtverteilung	symmetrisch	Geeignet für Deckenmontage	ja