

## Produktdatenblatt | LED-Panels

Artikelnummer: **LPRD221302**

EAN: 4037293021166

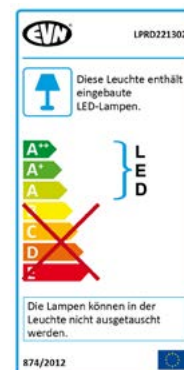
Zolltarif: 94051098900

**5 Jahre Garantie**

### Artikelbeschreibung

LED Anbaupanel ■ rund ■ EDS Optik ■ IP20 ■ 24W ■ 3000K ■ 1750lm ■ 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
Außendurchmesser (mm)	225,00
Lampenleistung (W)	24,00
Reflektor	weiß
Schaltung	sonstige
Gehäusefarbe	Edelstahl
Spannungsart	AC
Mit Bewegungsmelder	nein
Ausführung des Rasters	ohne
Betriebsgerät	LED-Betriebsgerät stromgesteuert
Farbwiedergabeindex CRI	80-89
Mit Lichtsensor	nein
Geeignet für Pendelaufhängung	nein
Höhe/Tiefe (mm)	42,00
Werkstoff des Gehäuses	Aluminium
Umgebungstemperatur (°C)	-20,00 bis 40,00
Leuchtmittel	LED nicht austauschbar
Geeignet für Lichtbandkonfiguration	nein
Geeignet für Notlicht	nein
Lichtaustritt	direkt
Lichtverteilung	symmetrisch
Werkstoff der Abdeckung	Kunststoff opal

Schlagfestigkeit	IK08
Nennspannung (V)	220,00 bis 240,00
Schutzart (IP)	IP20
Mit Leuchtmittel	ja
Leuchte mit begrenzter Oberflächentemperatur "D-Zeichen"	nein
Abdeckung der Leuchte mit Wärmedämm-Material möglich	nein
Ausführung der Oberfläche	glänzend
Geeignet für Wandmontage	ja
Geeignet für Einbaumontage	nein
Mit Betriebsgerät	ja
Bildschirmarbeitsplatztauglich nach EN 12464-1	nein
Geeignet für Anbaumontage	ja
Ausstrahlungswinkel	extrem breitstrahlend >80°
Art der Dimmung	Phasenabschnitt
Notlichtkomponente integriert	nein
Nennstrom (mA)	700,00 bis 700,00
Farbtemperatur (K)	3.000,00 bis 3.000,00
Bemessungslichtstrom nach IEC 62722-2-1 (lm)	1.750,00
Lichtfarbe	weiß
Mit Luftschlitzen	nein
Geeignet für Deckenmontage	ja