

Produktdatenblatt | LED-Panels

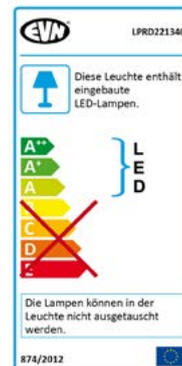
Artikelnummer:	LPRD221340
EAN:	4037293021173
Zolltarif:	94051098900

5 Jahre Garantie

Artikelbeschreibung

LED Anbaupanel ■ rund ■ EDS Optik ■ IP20 ■ 24W ■ 4000K ■ 2100lm ■ 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	Schlagfestigkeit	IK08
Außendurchmesser (mm)	225,00	Nennspannung (V)	220,00 bis 240,00
Lampenleistung (W)	24,00	Schutzart (IP)	IP20
Reflektor	weiß	Mit Leuchtmittel	ja
Schaltung	sonstige	Leuchte mit begrenzter Oberflächentemperatur "D-Zeichen"	nein
Gehäusefarbe	Edelstahl	Abdeckung der Leuchte mit Wärmedämm-Material möglich	nein
Spannungsart	AC	Ausführung der Oberfläche	glänzend
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)	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)	2.100,00
Geeignet für Notlicht	nein	Lichtfarbe	weiß
Lichtaustritt	direkt	Mit Luftschlitzen	nein
Lichtverteilung	symmetrisch	Geeignet für Deckenmontage	ja
Werkstoff der Abdeckung	Kunststoff opal		