

Produktdatenblatt | LED-Panels

Artikelnummer:	LPRD221302
Serienname:	ORTUS
EAN:	4037293021166
Zolltarif:	94051098900

5 Jahre Garantie

Artikelbeschreibung

LED Anbaupanel ■ rund ■ EDS Optik ■ IP20 ■ 24W
■ 3000K ■ 1750lm ■ 220-240V



LED Anbaupanel für verschiedene Anwendungsbereiche, wie z.B. flächen-
deckende, aber auch effektvolle Beleuchtungen in Flur, Wohnzimmer, Büro, und vieles mehr. Das Panel ist aus-
schließlich 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 7)

Schutzklasse	I	Max. Systemleistung (W)	24,00
Außendurchmesser (mm)	225,00	Bemessungslichtstrom nach IEC 62722-2-1 (lm)	1.750,00
Anschlussart	Schraubklemme	Lichtfarbe	weiß
Gehäusefarbe	Edelstahl	Mit Luftschlitzen	nein
Spannungsart	AC	Bemessungsumgebungstemperatur nach IEC62722-2-1 (°C)	-20,00 bis 40,00
Mit Bewegungsmelder	nein	LED-Nennstrom bei Konstantstrom (mA)	700,00
Betriebsgerät	LED-Betriebsgerät stromgesteuert	Dimmung 0-10 V	nein
Farbwiedergabeindex CRI	80-89	Dimmung 1-10 V	nein
Mit Lichtsensor	nein	Dimmung DALI	nein
Geeignet für Pendelaufhängung	nein	Dimmung DMX	nein
Polzahl	3,00	Dimmung Potenziometer (geräteintegriert)	nein
Höhe/Tiefe (mm)	42,00	Dimmung GPRS	nein
Werkstoff des Gehäuses	Aluminium	Dimmung LineSwitch	nein
Leuchtmittel	LED nicht austauschbar	Dimmung herstellerspezifisch	nein
Geeignet für Lichtbandkonfiguration	nein	Dimmung Netzspannungsmodulation	nein
Geeignet für Notlicht	nein	Dimmung Phasenabschnitt	ja
Lichtaustritt	direkt	Dimmung Phasenanschnitt	ja
Lichtverteilung	symmetrisch	Dimmung programmierbar	nein
Werkstoff der Abdeckung	Kunststoff opal	Dimmung RF	nein
Schlagfestigkeit	IK08	Dimmung Sine Wave Reduction	nein
Nennspannung (V)	220,00 bis 240,00	Dimmung Touch and Dim	nein
Schutzart (IP)	IP20	Dimmung Zigbee	nein
Mit Leuchtmittel	ja	Dimmung mit Push-button	nein
Leuchte mit begrenzter Oberflächentemperatur "D-Zeichen"	nein	Ohne Dimmfunktion	nein
Abdeckung der Leuchte mit Wärmedämmmaterial möglich	nein	Dimmung abhängig vom Betriebsgerät	nein
Geeignet für Wandmontage	ja	Leuchtenlichtausbeute (lm/W)	72,00
Geeignet für Einbaumontage	nein	Dimmung DSI	nein
Mit Betriebsgerät	ja	Energieeffizienzklasse des fest eingebauten Leuchtmittels	A++, A+, A (LED)
Bildschirmarbeitsplatztauglich nach EN 12464-1	nein	Geeignet für Deckenmontage	ja
Geeignet für Anbaumontage	ja		
Ausstrahlungswinkel	extrem breitstrahlend >80°		
Farbtemperatur (K)	3.000,00		