

Produktdatenblatt | LED-Panels

Artikelnummer:	LPRV170125BM	
Serienname:	PAVO	
EAN:	4037293059077	
Zolltarif:	94051040900	



Artikelbeschreibung

LED Ein- und Anbaupanel • rund • weiß • IP44 • 12W • 3000K, 4000K, 6000K • 840lm, 960lm, 860lm • 200-240V

LED Ein- und 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. Die Haltefedern können durch verschiedene Rasterpunkte auf der Halteschiene verstellt werden, wobei folgende Ausschnittmaße möglich sind: 55mm, 65mm, 75mm, 90mm, 102mm, 125mm. Mit dem an der Rückseite angebrachten Schalter kann eine von drei möglichen Farbtemperaturen eingestellt werden. Die möglichen Farbtemperaturen und daraus resultierenden Lumen sind: 3000K (840lm), 4000K (960lm) und 6000K (860lm). Für den Deämmerungs- und Bewegungssensor können die Lux sowie die Leuchtdauer eingestellt werden. Hierbei sind folgende Werte für die Helligkeit möglich: 10 Lux, 20 Lux, 40 Lux oder 24H (Leuchte schaltet unabhängig der Lux ein). Für die Leuchtdauer können folgende Werte eingestellt werden: 5 Sekunden, 30 Sekunden, 1 Minute, 3 Minuten. Das Netzgerät ist im Panel verbaut.

Technische Spezifikation (ETIM 8 - EC002892)

• ,	,
Schutzklasse	II
Außendurchmesser (mm)	165,00
Anschlussart	sonstige
Gehäusefarbe	weiß
Spannungsart	AC
Mit Bewegungsmelder	ja
Betriebsgerät LED-Be	triebsgerät stromgesteuert
Farbwiedergabeindex CRI	80-89
Einbaudurchmesser (mm)	55,00
Mit Lichtsensor	ja
Geeignet für Pendelaufhängung	nein
Polzahl	2,00
Höhe/Tiefe (mm)	15,00
Werkstoff des Gehäuses	Kunststoff
Leuchtmittel	LED nicht austauschbar
Geeignet für Lichtbandkonfiguration	nein
Geeignet für Notlicht	nein
Lichtaustritt	direkt
Lichtverteilung	symmetrisch
Werkstoff der Abdeckung	Kunststoff opal
Schlagfestigkeit	IK05
Nennspannung (V)	200,00 bis 240,00
Notstromversorgung integriert	nein
Schutzart (IP)	IP44
Mit Leuchtmittel	ja
Leuchte mit begrenzter Oberflächentemperatur	r ""D-Zeichen"" nein
Abdeckung der Leuchte mit Wärmedämmmate	erial möglich nein
Geeignet für Wandmontage	ja
Geeignet für Einbaumontage	ja
Mit Betriebsgerät	ja
Bildschirmarbeitsplatztauglich nach EN 12464-	1 nein
Geeignet für Anbaumontage	ja
Ausstrahlungswinkel	extrem breitstrahlend >80°
Nennstrom (mA)	85,00
Farbtemperatur (K)	3.000,00 bis 6.000,00
Max. Systemleistung (W)	12,00
Bemessungslichtstrom nach IEC 62722-2-1 (In	n) 960,00

Lichtfarbe	weiß
Mit Luftschlitzen	nein
Konstant-Lichtstrom-Regelung	nein
IFTTT-Unterstützung verfügbar	nein
Bemessungsumgebungstemperatur nach IEC62722-2-1 (°C)	-20,00 bis 40,00
Dimmung 0-10 V	nein
Dimmung 1-10 V	nein
Dimmung DALI	nein
Dimmung DMX	nein
Dimmung Potentiometer (geräteintegriert)	nein
Dimmung GPRS	nein
Dimmung LineSwitch	nein
Dimmung herstellerspezifisch	nein
Dimmung Netzspannungsmodulation	nein
Dimmung Phasenabschnitt	nein
Dimmung Phasenanschnitt	nein
Dimmung programmierbar	nein
Dimmung RF	nein
Dimmung Sine Wave Reduction	nein
Dimmung Touch and Dim	nein
Dimmung Zigbee	nein
Dimmung mit Push-button	nein
Ohne Dimmfunktion	ja
Dimmung abhängig vom Betriebsgerät	nein
Leuchtenlichtausbeute (lm/W)	80,00
Dimmung DSI	nein
Bedienung über Bluetooth	nein
Kompatibel mit Apple HomeKit	nein
Kompatibel mit Google Assistant	nein
Kompatibel mit Amazon Alexa	nein
Dimmung DALI-2	nein
Farbtemperatur einstellbar	Stufen
Ausstrahlungswinkel einstellbar	nein
Austauschbares Betriebsgerät	nein
Geeignet für Deckenmontage	ja
Einbauhöhe/-tiefe (mm)	15,00