

Produktdatenblatt | LED-Panels

Artikelnummer:	LR182401-25
Serienname:	
EAN:	4037293005913
Zolltarif:	94051098900



Artikelbeschreibung

LED Einbaupanel ■ rund ■ weiß ■ IP20 ■ 6W ■ 2700K-6500K ■ 410Im-418Im ■ 24V/DC

LED Einbaupanel für verschiedene Anwendungsbereiche, wie z. B. flächendeckende, aber auch effektvolle Beleuchtungen in Flur, Wohnzimmer, Büro, und vieles mehr. Die Farbtemperatur des Panels kann mittels separat erhältichen Controller im Bereich von 2700K-6500K frei gewählt werden. Bei Betrieb in 6500K werden 418lm, bei Betrieb in 2700K werden 410lm erreicht. Durch den großflächigen Lichtaustritt wird immer eine sehr homogene Ausleuchtung des Raumes erreicht.

Technische Spezifikation (ETIM 8 - EC002892)

, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	/
Schutzklasse	III
Außendurchmesser (mm)	180,00
Anschlussart	sonstige
Gehäusefarbe	weiß
Spannungsart	DC
Mit Bewegungsmelder	nein
Ausführung des Rasters	ohne
Betriebsgerät LED-Betriebs	gerät spannungsgesteuert
Farbwiedergabeindex CRI	80-89
Einbaudurchmesser (mm)	170,00
Mit Lichtsensor	nein
Geeignet für Pendelaufhängung	nein
Polzahl	3,00
Höhe/Tiefe (mm)	24,00
Werkstoff des Gehäuses	Aluminium
Leuchtmittel	LED nicht austauschbar
Geeignet für Lichtbandkonfiguration	nein
Geeignet für Notlicht	nein
Lichtaustritt	direkt
Lichtverteilung	symmetrisch
Werkstoff der Abdeckung	Kunststoff opal
Schlagfestigkeit	IK06
Nennspannung (V)	24,00
Notstromversorgung integriert	nein
Schutzart (IP)	IP20
Mit Leuchtmittel	ja
Leuchte mit begrenzter Oberflächentemperatur	""D-Zeichen"" nein
Abdeckung der Leuchte mit Wärmedämmmate	erial möglich nein
Geeignet für Wandmontage	ja
Geeignet für Einbaumontage	ja
Mit Betriebsgerät	nein
Bildschirmarbeitsplatztauglich nach EN 12464-	1 nein
Geeignet für Anbaumontage	nein
Ausstrahlungswinkel	extrem breitstrahlend >80°
Farbtemperatur (K)	2.700,00 bis 6.500,00
Max. Systemleistung (W)	6,00

Bemessungslichtstrom nach IEC 62722-2-1 (Im)	418,00
Lichtfarbe	weiß
Mit Luftschlitzen	nein
Konstant-Lichtstrom-Regelung	nein
IFTTT-Unterstützung verfügbar	nein
Bemessungsumgebungstemperatur	05.0011 45.00
nach IEC62722-2-1 (°C)	-25,00 bis 45,00
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	nein
Dimmung abhängig vom Betriebsgerät	ja
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	stufenlos
Ausstrahlungswinkel einstellbar	nein
Austauschbares Betriebsgerät	nein
Geeignet für Deckenmontage	ja
Einbauhöhe/-tiefe (mm)	24,00