

Produktdatenblatt | Deckenanbau - LED

Artikelnummer:	AD27251425
Serienname:	DECKO
EAN:	4037293033015
Zolltarif:	94051140900



Artikelbeschreibung

LED Anbaupanel • rund • silber • IP54 • 25W • 200-240V • 3000K, 4000K, 5700K • 2350lm, 2900lm, 2700lm • DALI

LED Anbaupanel für verschiedene Anwendungsbereiche im Innen- und Außenbereich (UV-stabilisiert). 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. Mit dem rückseitig angebrachten Schalter kann eine von drei möglichen Farbtemperaturen eingestellt werden. Die möglichen Farbtemperaturen und daraus resultierenden Lumen sind: 3000K (2350lm), 4000K (2900lm), 5700K (2700lm). Die Gehäusefarbe entspricht RAL9006. Protokoll: DT6,DALI. Schaltzyklen: 100000.

Technische Spezifikation (ETIM 8 - EC002892)

reclinische Spezifikation (ETIIVI 6 - 1	=0002092)
Schutzklasse	II
Außendurchmesser (mm)	275,00
Anschlussart	Steckklemme
Gehäusefarbe	Silber
Spannungsart	AC
Mit Bewegungsmelder	nein
Betriebsgerät I	LED-Betriebsgerät stromgesteuert
Farbwiedergabeindex CRI	80-89
Mit Lichtsensor	nein
Geeignet für Pendelaufhängung	nein
Polzahl	5,00
Höhe/Tiefe (mm)	65,00
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	IK08
Nennspannung (V)	200,00 bis 240,00
Notstromversorgung integriert	nein
Schutzart (IP)	IP54
Mit Leuchtmittel	ja
Leuchte mit begrenzter Oberflächenten	nperatur ""D-Zeichen"" nein
Abdeckung der Leuchte mit Wärmedär	nmmaterial möglich nein
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°
Farbtemperatur (K)	3.000,00 bis 5.700,00
Max. Systemleistung (W)	25,00
Lichtfarbe	weiß
Mit Luftschlitzen	nein

Konstant-Lichtstrom-Regelung	nein
IFTTT-Unterstützung verfügbar	nein
Art der Verdrahtung	geeignet für Durchgangsverdrahtung
Bemessungsumgebungstemperatu nach IEC62722-2-1 (°C)	-20,00 bis 45,00
Dimmung 0-10 V	nein
Dimmung 1-10 V	nein
Dimmung DALI	ja
Dimmung DMX	nein
Dimmung Potentiometer (geräteinte	griert) nein
Dimmung GPRS	nein
Dimmung LineSwitch	nein
Dimmung herstellerspezifisch	nein
Dimmung Netzspannungsmodulation	n 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 Betriebsge	erät nein
Dimmung DSI	nein
Bedienung über Bluetooth	nein
Kompatibel mit Apple HomeKit	nein
Kompatibel mit Google Assistant	nein
Kompatibel mit Amazon Alexa	nein
Lichtstromrückgang bei mittl. Nutzu bei 25 °C Umgebungstemp. (%)	ngsdauer 50.000 h 20,00
Dimmung DALI-2	nein
Farbtemperatur einstellbar	Stufen
Ausstrahlungswinkel einstellbar	nein
Austauschbares Betriebsgerät	nein
Geeignet für Deckenmontage	ja