

Produktdatenblatt | Deckenanbau - LED

Artikelnummer:	AP27250125S
Serienname:	DECKO
EAN:	4037293063326
Zolltarif:	94051140900

5 Jahre Garantie

Artikelbeschreibung

LED Anbaupanel = rund = weiß = IP54 = 10W, 15W, 18W, 25W = 3000K, 4000K, 5700K = 1000-3000lm = 200-240V = mit Sensor



LED Anbaupanel mit Dämmerungs- und Bewegungsmelder 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. Die Leuchte kann auch über eine Zentralbatterie betrieben werden, mit einer Eingangsspannung von 176-300V/DC. Mit dem rückseitig angebrachten Schalter kann eine von drei möglichen Farbtemperaturen eingestellt werden. Außerdem kann die Wattage über einen Dip-Schalter eingestellt werden. Die möglichen Farbtemperaturen und daraus resultierenden Lumen unter Berücksichtigung der einstellbaren Wattage sind: 10W: 3000K (1000lm), 4000K (1200lm) und 5700K (1100lm), 15W: 3000K (1500lm), 4000K (1800lm) und 5700K (1650lm), 18W: 3000K (1750lm), 4000K (2200lm), 5700K (2000lm), 5700K (2400lm), 4000K (3000lm), 5700K (2800lm). Es besteht die Möglichkeit mehrere Leuchten, bis max. 200W, untereinander zu verbinden, wobei dann jede Leuchte als Schaltstelle dient und alle anderen verbundenen Leuchten mit einschaltet. Die Gehäusefarbe entspricht RAL9016. Schaltzyklen: 100000.

Technische Spezifikation (ETIM 8 - EC002892)

Tooliinoono opozimikation (ETIMTO E000200	<i>-</i> /
Schutzklasse	II
Außendurchmesser (mm)	275,00
Anschlussart	Steckklemme
Gehäusefarbe	weiß
Spannungsart	AC/DC
Mit Bewegungsmelder	ja
Betriebsgerät LED-Betr	iebsgerät stromgesteuert
Farbwiedergabeindex CRI	80-89
Mit Lichtsensor	ja
Geeignet für Pendelaufhängung	nein
Polzahl	2,00
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 Oberflächentemperatur '	"D-Zeichen"" nein
Abdeckung der Leuchte mit Wärmedämmmater	ial möglich nein
Geeignet für Wandmontage	ja
Geeignet für Einbaumontage	nein
Mit Betriebsgerät	ja
Bildschirmarbeitsplatztauglich nach EN 12464-1	nein
Geeignet für Anbaumontage	ja
Ausstrahlungswinkel ex	xtrem breitstrahlend >80°
Nennstrom (mA)	230,00 bis 580,00
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
	geeignet für Durchgangsverdrahtung
Bemessungsumgebungstemperatur	00 00 his 45 00
nach IEC62722-2-1 (°C)	-20,00 bis 45,00
Dimmung 0-10 V	nein
Dimmung 1-10 V	nein
Dimmung DALI	nein
Dimmung DMX	riert) nein
Dimmung Potentiometer (geräteintegriert)	
Dimmung GPRS	nein .
Dimmung LineSwitch	nein
Dimmung herstellerspezifisch	nein
Dimmung Netzspannungsmodulation	nein 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 Betriebsger	ät 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. Nutzun	gsdauer 50.000 h
bei 25 °C Umgebungstemp. (%)	20,00
Dimmung DALI-2	nein
Farbtemperatur einstellbar	Stufen
Lichtstrom einstellbar	Stufen
Ausstrahlungswinkel einstellbar	nein
Austauschbares Betriebsgerät	nein
Geeignet für Deckenmontage	ja
Oberflächenschutz Gehäuse	pulverbeschichtet