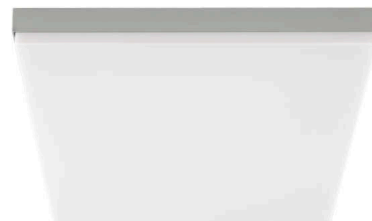


Produktdatenblatt | Deckenanbauleuchte (LED)

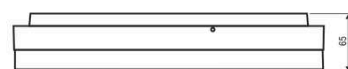
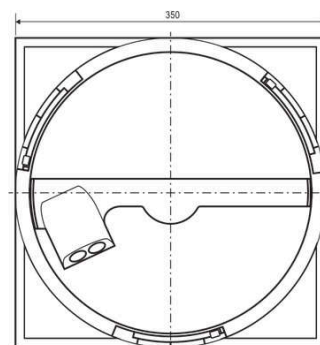
Artikelnummer:	AD35304425
Serie:	DECKO
EAN:	4037293063449
Zolltarifnummer:	94051140900



Artikelbeschreibung

LED Anbaupanel ■ quadratisch ■ Silber ■ IP54 ■ 30 W ■ 200-240 V/AC + 176-300 V/DC ■ 3000, 4000, 5700 K ■ 2600, 3100, 2900 lm ■ 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. 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. Die möglichen Farbtemperaturen und daraus resultierenden Lumen sind: 3000K (2600lm), 4000K (3100lm), 5700K (2900lm). Die Gehäusefarbe entspricht RAL9006. Protokoll: DT6, DALI. Schaltzyklen: 100000.



Technische Spezifikation (ETIM Klassenschlüssel: EC002892)

Schutzart (IP)	IP54	Farbwiedergabeindex CRI (Bereich)	80-89
Schutzart (NEMA)	3	Bildschirmarbeitsplatztauglich nach EN 12464-1	nein
Eingangsspannung [V]	200 - 240	Lichtausbeute [lm/W] (max.)	103
Spannungsart	AC	Konstant-Lichtstrom-Regelung	nein
Eingangsspannung 2 [V]	176 - 300	Lichtstärke [cd] (Berechnung)	987
Spannungsart 2	DC	Lichtverteiler	Diffusorlinse/-optik/-panel
Frequenz	50/60 Hz	Lichtverteilung	symmetrisch
Schutzklasse	II	Ausstrahlungswinkel	120
Form	quadratisch	Ausstrahlungswinkel einstellbar	nein
Länge [mm]	350	Ausstrahlungswinkel (Bereich)	extrem breitstrahlend >80°
Breite [mm]	350	Fassung	ohne
Höhe/Tiefe [mm]	65	Geeignet für Lichtbandkonfiguration	ja
Max. Systemleistung [W]	30	Werkstoff des Gehäuses	Kunststoff
Systemleistung einstellbar	nein	Mit Luftschlitzen	nein
Systemleistung [W] – werkseitig	30	Gehäusefarbe	Silber
Systemleistung – Stufen [W]	30	RAL-Nummer (ähnlich)	9006
Lichtstrom einstellbar	Stufen	Verstellbarkeit	nicht verstellbar
Bemessungslichtstrom [lm]	3100	Werkstoff der Abdeckung	Kunststoff opal
Lichtstrom (min./max.)	2600 - 3100	Beschaffenheit der Abdeckung	opal
Lichtstrom [lm] – werkseitig	3100	Farbe der Abdeckung	weiß
Lichtstrom – Stufen (lm)	2600, 3100, 2900	Ballwurfsicher	nein
Farbtemperatur einstellbar	Stufen	Schlagfestigkeit	IK08
Farbtemperatur (min./max.)	3000 - 5700	UV-beständig	ja
Farbtemperatur [K] – werkseitig	5700	Mit Betriebsgerät	ja
Farbtemperatur – Stufen [K]	3000, 4000, 5700	Betriebsgerät	LED-Betriebsgerät stromgesteuert
Lichtaustritt	direkt	Austauschbares Betriebsgerät	nein
Lichtfarbe	weiß	Anschlussart	Steckklemme
Geeignet für Anzahl der Lichtquellen	1		
Mit Leuchtmittel	ja		
Leuchtmittel	LED nicht austauschbar		



Art der Verdrahtung	geeignet für Durchgangsverdrahtung	Dimmung LineSwitch	nein
Polzahl	5	Dimmung Netzspannungsmodulation	nein
Notstromversorgung integriert	nein	Dimmung Phasenabschnitt	nein
Geeignet für Aufbaumontage	ja	Dimmung Phasenanschnitt	nein
Geeignet für Notlicht	ja	Dimmung Potentiometer (geräteintegriert)	nein
Geeignet für Deckenmontage	ja	Dimmung RF	nein
Geeignet für Einbaumontage	nein	Dimmung Sine Wave Reduction	nein
Geeignet für Pendelaufhängung	nein	Dimmung Touch and Dim	nein
Geeignet für Wandmontage	ja	Dimmung Zigbee	nein
Abdeckung der Leuchte mit Wärmedämmmaterial möglich	nein	Dimmung herstellerspezifisch	nein
Bemessungsumgebungstemperatur [°C]	-20 - 45	Dimmung mit Push-button	nein
Leuchte mit begrenzter Oberflächentemperatur "D-Zeichen" nach EN 60598-2-24	nein	Dimmung programmierbar	nein
Mit Bewegungsmelder	nein	IFTTT-Unterstützung verfügbar	nein
Mit Lichtsensor	nein	Lichtstromerhalt bei mittl. Nutzungsdauer 50.000 h bei 25 °C Umgebungstemp.	80,00
Kontaktöffnungsweite des Schaltelements [mm]	> 3	Bedienung über Bluetooth	nein
Dimmbar	ja	Kompatibel mit Amazon Alexa	nein
Dimmung 0-10 V	nein	Kompatibel mit Apple HomeKit	nein
Dimmung 1-10 V	nein	Kompatibel mit Casambi	nein
Dimmung DALI	ja	Kompatibel mit Google Assistant	nein
Dimmung DALI-2	nein	Gewicht [kg]	1,62
Dimmung DMX	nein	BEG	nein
Dimmung DSI	nein	CE-Kennzeichnung	ja
		WEEE-Kennzeichnung	ja