

Produktdatenblatt | Deckenanbau - LED

Artikelnummer:	<b>AP35304125S</b>
Serienname:	<b>DECKO</b>
EAN:	4037293155380
Zolltarif:	94051140900



**5 Jahre Garantie**

**Artikelbeschreibung**

LED Anbaupanel ■ quad. ■ weiß ■ IP54 ■ 15W, 18W, 25W, 30W ■ 3000K, 4000K, 5700K ■ 1420-3200lm ■ 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: 15W: 3000K (1420lm), 4000K (1720lm) und 5700K (1580lm), 18W: 3000K (1700lm), 4000K (2100lm) und 5700K (1900lm), 25W: 3000K (2400lm), 4000K (2900lm), 5700K (2700lm), 30W: 3000K (2680lm), 4000K (3200lm), 5700K (3000lm). 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)

Gewicht (kg)	1,26	Konstant-Lichtstrom-Regelung	nein
Schutzklasse	II	IFTT-Unterstützung verfügbar	nein
Breite (mm)	350,00	Art der Verdrahtung	geeignet für Durchgangsverdrahtung
Anschlussart	Steckklemme	Bemessungsumgebungstemperatur nach IEC 62722-2-1 (°C)	-20,00 bis 45,00
Gehäusefarbe	weiß	Dimmung 0-10 V	nein
Spannungsart	AC/DC	Dimmung 1-10 V	nein
Mit Bewegungsmelder	ja	Dimmung DALI	nein
Betriebsgerät	LED-Betriebsgerät stromgesteuert	Dimmung DMX	nein
Farbwiedergabeindex CRI	80-89	Dimmung Potentiometer (geräteintegriert)	nein
Geeignet für Wandmontage	ja	Dimmung LineSwitch	nein
Mit Lichtsensor	ja	Dimmung herstellereinspezifisch	nein
Geeignet für Pendelaufhängung	nein	Dimmung Netzspannungsmodulation	nein
Polzahl	2,00	Dimmung Phasenabschnitt	nein
Länge (mm)	350,00	Dimmung Phasenanschnitt	nein
Höhe/Tiefe (mm)	65,00	Dimmung programmierbar	nein
Werkstoff des Gehäuses	Kunststoff	Dimmung RF	nein
Leuchtmittel	LED nicht austauschbar	Dimmung Sine Wave Reduction	nein
Geeignet für Lichtbandkonfiguration	nein	Dimmung Touch and Dim	nein
Geeignet für Notlicht	nein	Dimmung Zigbee	nein
Lichtaustritt	direkt	Dimmung mit Push-button	nein
Lichtverteilung	symmetrisch	Ohne Dimmfunktion	ja
Werkstoff der Abdeckung	Kunststoff opal	Dimmung DSI	nein
Schlagfestigkeit	IK08	Bedienung über Bluetooth	nein
Nennspannung (V)	200,00 bis 240,00	Kompatibel mit Apple HomeKit	nein
Notstromversorgung integriert	nein	Kompatibel mit Google Assistant	nein
Schutzart (IP)	IP54	Kompatibel mit Amazon Alexa	nein
Mit Leuchtmittel	ja	Lichtstromerhalt bei mittl. Nutzungsdauer 50.000 h bei 25 °C Umgebungstemp. (%)	20,00
Leuchte mit begrenzter Oberflächentemperatur "D-Zeichen"	nein	Dimmung DALI-2	nein
Abdeckung der Leuchte mit Wärmedämmmaterial möglich	nein	Farbtemperatur einstellbar	Stufen
Geeignet für Einbaumontage	nein	Lichtstrom einstellbar	Stufen
Mit Betriebsgerät	ja	Ausstrahlungswinkel einstellbar	nein
Bildschirmarbeitsplatztauglich nach EN 12464-1	nein	Austauschbares Betriebsgerät	nein
Geeignet für Aufbaumontage	ja	Kompatibel mit Casambi	nein
Ausstrahlungswinkel	extrem breitstrahlend >80°	Energieeffizienzklasse der Lichtquelle nach EU-Richtlinie 2019/2015	nicht erforderlich
Nennstrom (mA)	350,00 bis 700,00	Geeignet für Deckenmontage	ja
Farbtemperatur (K)	3.000,00 bis 5.700,00	Oberflächenschutz Gehäuse	pulverbeschichtet
Max. Systemleistung (W)	30,00		
Lichtfarbe	weiß		
Mit Luftschlitzen	nein		