

Artikelnummer:

**AP27250125**

Serienname:

**DECKO**

EAN:

4037293032957

Zolltarif:

94051040900


**Artikelbeschreibung**

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

LED Anbaupanel für verschiedene Anwendungsbereiche im Innen- und Außenbereich. 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. 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), 25W: 3000K (2400lm), 4000K (3000lm), 5700K (2800lm). Die Gehäusefarbe entspricht RAL9016. Schaltzyklen: 100000.

**Technische Spezifikation** (ETIM 8 - EC002892)

Schutzklasse	II	I	I	IFTTT-Unterstützung verfügbar	nein
Außendurchmesser (mm)	275,00		Art der Verdrahtung	geeignet für Durchgangsverdrahtung	
Anschlussart	Steckklemme		Bemessungsumgebungstemperatur nach IEC62722-2-1 (°C)	-20,00 bis 45,00	
Gehäusefarbe	weiß		Dimmung 0-10 V	nein	
Spannungsart	AC		Dimmung 1-10 V	nein	
Mit Bewegungsmelder	nein		Dimmung DALI	nein	
Betriebsgerät	LED-Betriebsgerät stromgesteuert		Dimmung DMX	nein	
Farbwiedergabeindex CRI	80-89		Dimmung Potentiometer (geräteintegriert)	nein	
Mit Lichtsensor	nein		Dimmung GPRS	nein	
Geeignet für Pendelaufhängung	nein		Dimmung LineSwitch	nein	
Polzahl	2,00		Dimmung herstellerspezifisch	nein	
Höhe/Tiefe (mm)	65,00		Dimmung Netzspannungsmodulation	nein	
Werkstoff des Gehäuses	Kunststoff		Dimmung Phasenabschnitt	nein	
Leuchtmittel	LED nicht austauschbar		Dimmung Phasenanschnitt	nein	
Geeignet für Lichtbandkonfiguration	nein		Dimmung programmierbar	nein	
Geeignet für Notlicht	nein		Dimmung RF	nein	
Lichtaustritt	direkt		Dimmung Sine Wave Reduction	nein	
Lichtverteilung	symmetrisch		Dimmung Touch and Dim	nein	
Werkstoff der Abdeckung	Kunststoff opal		Dimmung Zigbee	nein	
Schlagfestigkeit	IK08		Dimmung mit Push-button	nein	
Nennspannung (V)	200,00 bis 240,00		Ohne Dimmfunktion	ja	
Notstromversorgung integriert	nein		Dimmung abhängig vom Betriebsgerät	nein	
Schutzzart (IP)	IP54		Dimmung DSI	nein	
Mit Leuchtmittel	ja		Bedienung über Bluetooth	nein	
Leuchte mit begrenzter Oberflächentemperatur ""D-Zeichen""	nein		Kompatibel mit Apple HomeKit	nein	
Abdeckung der Leuchte mit Wärmedämmmaterial möglich	nein		Kompatibel mit Google Assistant	nein	
Geeignet für Wandmontage	ja		Kompatibel mit Amazon Alexa	nein	
Geeignet für Einbaumontage	nein		Lichtstromrückgang bei mittl. Nutzungsdauer 50.000 h bei 25 °C Umgebungstemp. (%)	30,00	
Mit Betriebsgerät	ja		Dimmung DALI-2	nein	
Bildschirmarbeitsplatztauglich nach EN 12464-1	nein		Farbtemperatur einstellbar	Stufen	
Geeignet für Anbaumontage	ja		Lichtstrom einstellbar	Stufen	
Ausstrahlungswinkel	extrem breitstrahlend >80°		Ausstrahlungswinkel einstellbar	nein	
Nennstrom (mA)	230,00 bis 580,00		Austauschbares Betriebsgerät	nein	
Farbtemperatur (K)	3.000,00 bis 5.700,00		Geeignet für Deckenmontage	ja	
Max. Systemleistung (W)	25,00		Oberflächenschutz Gehäuse	pulverbeschichtet	
Lichtfarbe	weiß				
Mit Luftschlitz	nein				
Konstant-Lichtstrom-Regelung	nein				