

Artikelnummer:	<b>APS1200125</b>
Serienname:	<b>OFFICIUM LINE</b>
EAN:	4037293161367
Zolltarif:	94051190900



**5 Jahre Garantie**

**Artikelbeschreibung**

LED Deckenanbaupanel ■ rechte. ■ weiß ■ 220-240V ■ schaltbar ■ IP40 ■ 17, 22, 26, 30W ■ 3000K, 4000K ■ 2142-4200lm

LED Deckenanbaupanel für verschiedene Anwendungsbereiche, wie z. B. flächendeckende, aber auch effektvolle Beleuchtungen in Flur, Wohnzimmer, Büro, und vieles mehr. Durch den großflächigen Lichtaustritt wird dabei immer eine sehr homogene Ausleuchtung des Raumes erreicht. Die Leuchte kann auch mit einer Eingangsspannung von 198-280V/DC betrieben werden. Durch die abnehmbaren Endkappen und der Möglichkeit zur Durchgangsverdrahtung ist es möglich, mehrere Leuchten miteinander zu verbinden und eine durchgängige Lichtlinie zu bilden. Mittels Schalter kann eine von zwei möglichen Farbtemperaturen eingestellt werden. Außerdem kann die Leistung über einen weiteren Dip-Schalter eingestellt werden. Die möglichen Farbtemperaturen und daraus resultierenden Lumen unter Berücksichtigung der einstellbaren Leistung sind: 17W: 3000K (2142lm) und 4000K (2380lm), 22W: 3000K (2772lm) und 4000K (3080lm), 26W: 3000K (3276lm) und 4000K (3640lm), 30W: 3000K (3780lm) und 4000K (4200lm). Das Panel hat einen Abstrahlwinkel von 80°. Die Farbe entspricht ähnlich RAL9016. Die Leuchte ist zudem Flicker-Free. L80B10 bei 50.000h.

**Technische Spezifikation (EC002892)**

Schutzklasse	I	Bemessungsumgebungstemperatur nach IEC 62722-2-1 (°C)	-20,00 bis 40,00
Breite (mm)	164,00	Dimmung 0-10 V	nein
Anschlussart	Steckklemme	Dimmung 1-10 V	nein
Gehäusefarbe	weiß	Dimmung DALI	nein
Spannungsart	AC/DC	Dimmung DMX	nein
Mit Bewegungsmelder	nein	Dimmung Potentiometer (geräteintegriert)	nein
Betriebsgerät	LED-Betriebsgerät stromgesteuert	Dimmung LineSwitch	nein
Farbwiedergabeindex CRI	80-89	Dimmung herstellerspezifisch	nein
Geeignet für Wandmontage	ja	Dimmung Netzspannungsmodulation	nein
Mit Lichtsensor	nein	Dimmung Phasenabschnitt	nein
Geeignet für Pendelaufhängung	nein	Dimmung Phasenanschnitt	nein
Polzahl	3,00	Dimmung programmierbar	nein
Länge (mm)	1.200,00	Dimmung RF	nein
Höhe/Tiefe (mm)	48,00	Dimmung Sine Wave Reduction	nein
Werkstoff des Gehäuses	Aluminium	Dimmung Touch and Dim	nein
Leuchtmittel	LED nicht austauschbar	Dimmung Zigbee	nein
Geeignet für Lichtbandkonfiguration	ja	Dimmung mit Push-button	nein
Geeignet für Notlicht	ja	Ohne Dimmfunktion	ja
Lichtaustritt	direkt	Lichtverteiler	sonstige
Lichtverteilung	symmetrisch	Leuchtenlichtausbeute (lm/W)	140,00
Werkstoff der Abdeckung	Kunststoff opal	Dimmung DSI	nein
Nennspannung (V)	220,00 bis 240,00	Blendbegrenzung (UGR)	19,00
Notstromversorgung integriert	nein	Bedienung über Bluetooth	nein
Schutzart (IP)	IP40	Kompatibel mit Apple HomeKit	nein
Mit Leuchtmittel	ja	Kompatibel mit Google Assistant	nein
Leuchte mit begrenzter Oberflächentemperatur "D-Zeichen"	nein	Kompatibel mit Amazon Alexa	nein
Abdeckung der Leuchte mit Wärmedämmmaterial möglich	nein	Max. Anzahl der Leuchten Leitungsschutzschalter C16	47,00
Geeignet für Einbaumontage	nein	Max. Anzahl der Leuchten Leitungsschutzschalter B16	28,00
Mit Betriebsgerät	ja	Lichtstromerhalt bei mittl. Nutzungsdauer 50.000 h bei 25 °C Umgebungstemp. (%)	80,00
Bildschirmarbeitsplatztauglich nach EN 12464-1	ja	Dimmung DALI-2	nein
Geeignet für Aufbaumontage	ja	Farbtemperatur einstellbar	Stufen
Ausstrahlungswinkel	extrem breitstrahlend >80°	Lichtstrom einstellbar	Stufen
Farbtemperatur (K)	3.000,00 bis 4.000,00	Ausstrahlungswinkel einstellbar	nein
Max. Systemleistung (W)	30,00	Austauschbares Betriebsgerät	ja
Bemessungslichtstrom nach IEC 62722-2-1 (lm)	4.200,00	Kompatibel mit Casambi	nein
Lichtfarbe	weiß	Energieeffizienzklasse der Lichtquelle nach EU-Richtlinie 2019/2015	nicht erforderlich
Mit Luftschlitzen	nein	Geeignet für Deckenmontage	ja
Konstant-Lichtstrom-Regelung	nein	Oberflächenschutz Gehäuse	pulverbeschichtet
IFTTT-Unterstützung verfügbar	nein		
Art der Verdrahtung	geeignet für Durchgangsverdrahtung		
Farbkonsistenz (McAdam-Ellipse)	SDCM3		