

Artikelnummer:

ADR120125

Serienname:

FLAT OUT

EAN:

4037293154277

Zolltarif:

94051190900

5 Jahre Garantie

Artikelbeschreibung

LED Anbaupanel • rund • weiß • IP44 • 8W • DALI • 3000K, 4000K • 664lm, 752lm • 220-240V/AC • 170-250V/DC

LED Anbaupanel 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. Der Lightguide und Diffusor ist aus vergilbungsfreiem PMMA gefertigt. Die Leuchte kann auch mit einer Eingangsspannung von 170-250V/DC betrieben werden. Mit dem am Kabel angebrachten Schalter kann eine der zwei Lichtfarben eingestellt werden. Die möglichen Farbtemperaturen und daraus resultierenden Lumen sind: 3000K (664lm), 4000K (752lm). Die Leuchte ist zu dem Flicker-Free. Das mitgelieferte Netzgerät kann entweder über DALI oder Push-L gedimmt werden. L80B20 bei 50.000h. Protokoll: DT6, DALI2.

Technische Spezifikation (ETIM 8 - EC002892)

Schutzklasse	1	
Außendurchmesser (mm)	120,00	
Anschlussart	Steckklemme	
Gehäusefarbe	weiß	
Spannungsart	AC/DC	
Mit Bewegungsmelder	nein	
Betriebsgerät	LED-Betriebsgerät stromgesteuert	
Farbwiedergabeindex CRI	80-89	
Mit Lichtsensor	nein	
Geeignet für Pendelaufhängung	nein	
Lichtstärke (cd)	259,00	
Polzahl	3,00	
Höhe/Tiefe (mm)	40,00	
Werkstoff des Gehäuses	Aluminium	
Leuchtmittel	LED nicht austauschbar	
Geeignet für Lichtbandkonfiguration	nein	
Geeignet für Notlicht	nein	
Lichtaustritt	direkt	
Lichtverteilung	symmetrisch	
Werkstoff der Abdeckung	Kunststoff opal	
Nennspannung (V)	220,00 bis 240,00	
Notstromversorgung integriert	nein	
Schutzzart (IP)	IP44	
Mit Leuchtmittel	ja	
Leuchte mit begrenzter Oberflächentemperatur ""D-Zeichen""	nein	
Abdeckung der Leuchte mit Wärmedämmmaterial möglich	nein	
Geeignet für Wandmontage	ja	
Geeignet für Einbaumontage	nein	
Mit Betriebsgerät	ja	
Bildschirmarbeitsplatztauglich nach EN 12464-1	nein	
Geeignet für Anbaumontage	ja	
Ausstrahlungswinkel	extrem breitstrahlend >80°	
Nennstrom (mA)	350,00	
Farbtemperatur (K)	3.000,00 bis 4.000,00	
Max. Systemleistung (W)	8,00	
Bemessungslichtstrom nach IEC 62722-2-1 (lm)	752,00	
Lichtfarbe	weiß	
Mit Luftschlitzten	nein	
Konstant-Lichtstrom-Regelung	nein	
IETT-Unterstützung verfügbar	nein	
Farbkonsistenz (McAdam-Ellipse)	SDCM3	
Bemessungsumgebungstemperatur nach IEC62722-2-1 (°C)	-20,00 bis 45,00	
Dimmung 0-10 V	nein	
Dimmung 1-10 V	nein	
Dimmung DALI	ja	
Dimmung DMX	nein	
Dimmung Potentiometer (geräteintegriert)	nein	
Dimmung GPRS	nein	
Dimmung LineSwitch	nein	
Dimmung herstellerspezifisch	nein	
Dimmung Netzspannungsmodulation	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	nein	
Dimmung abhängig vom Betriebsgerät	nein	
Leuchtenlichtausbeute (lm/W)	94,00	
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. Nutzungsdauer 50.000 h bei 25 °C Umgebungstemp. (%)	20,00	
Dimmung DALI-2	ja	
Farbtemperatur einstellbar	Stufen	
Lichtstrom einstellbar	nein	
Ausstrahlungswinkel einstellbar	nein	
Austauschbares Betriebsgerät	ja	
Geeignet für Deckenmontage	ja	
Oberflächenschutz Gehäuse	pulverbeschichtet	