

Artikelnummer:

**ADQ300125**

Serienname:

**FLAT OUT**

EAN:

4037293154383

Zolltarif:

94051190900

**5 Jahre Garantie**
**Artikelbeschreibung**

- LED Anbaupanel ▪ quad. ▪ weiß ▪ IP44 ▪ 28W ▪ DALI  
▪ 3000K, 4000K ▪ 2324lm, 2632lm ▪ 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 (2324lm), 4000K (2632lm). 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		I	Konstant-Lichtstrom-Regelung	nein
Breite (mm)	300,00		IFTTT-Unterstützung verfügbar	nein
Anschlussart	Steckklemme		Farbkonsistenz (McAdam-Ellipse)	SDCM3
Gehäusefarbe	weiß		Bemessungsumgebungstemperatur nach IEC62722-2-1 (°C)	-20,00 bis 45,00
Spannungsart	AC/DC		Dimmung 0-10 V	nein
Mit Bewegungsmelder	nein		Dimmung 1-10 V	nein
Betriebsgerät	LED-Betriebsgerät stromgesteuert		Dimmung DALI	ja
Farbwiedergabeindex CRI	80-89		Dimmung DMX	nein
Mit Lichtsensor	nein		Dimmung Potentiometer (geräteintegriert)	nein
Geeignet für Pendelaufhängung	nein		Dimmung GPRS	nein
Lichtstärke (cd)	905,00		Dimmung LineSwitch	nein
Polzahl	3,00		Dimmung herstellerspezifisch	nein
Länge (mm)	300,00		Dimmung Netzspannungsmodulation	nein
Höhe/Tiefe (mm)	40,00		Dimmung Phasenabschnitt	nein
Werkstoff des Gehäuses	Aluminium		Dimmung Phasenanschnitt	nein
Leuchtmittel	LED nicht austauschbar		Dimmung programmierbar	nein
Geeignet für Lichtbandkonfiguration	nein		Dimmung RF	nein
Geeignet für Notlicht	nein		Dimmung Sine Wave Reduction	nein
Lichtaustritt	direkt		Dimmung Touch and Dim	nein
Lichtverteilung	symmetrisch		Dimmung Zigbee	nein
Werkstoff der Abdeckung	Kunststoff opal		Dimmung mit Push-button	nein
Nennspannung (V)	220,00 bis 240,00		Ohne Dimmfunktion	nein
Notstromversorgung integriert	nein		Dimmung abhängig vom Betriebsgerät	nein
Schutzzart (IP)	IP44		Leuchtenlichtausbeute (lm/W)	94,00
Mit Leuchtmittel	ja		Dimmung DSM	nein
Leuchte mit begrenzter Oberflächentemperatur ""D-Zeichen""	nein		Bedienung über Bluetooth	nein
Abdeckung der Leuchte mit Wärmedämmmaterial möglich	nein		Kompatibel mit Apple HomeKit	nein
Geeignet für Wandmontage	ja		Kompatibel mit Google Assistant	nein
Geeignet für Einbaumontage	nein		Kompatibel mit Amazon Alexa	nein
Mit Betriebsgerät	ja		Lichtstromrückgang bei mittl. Nutzungsdauer 50.000 h bei 25 °C Umgebungstemp. (%)	20,00
Bildschirmarbeitsplatztauglich nach EN 12464-1	nein		Dimmung DALI-2	ja
Geeignet für Anbaumontage	ja		Farbtemperatur einstellbar	Stufen
Ausstrahlungswinkel	extrem breitstrahlend >80°		Lichtstrom einstellbar	nein
Nennstrom (mA)	700,00		Ausstrahlungswinkel einstellbar	nein
Farbtemperatur (K)	3.000,00 bis 4.000,00		Austauschbares Betriebsgerät	ja
Max. Systemleistung (W)	28,00		Geeignet für Deckenmontage	ja
Bemessungslichtstrom nach IEC 62722-2-1 (lm)	2.632,00		Oberflächenschutz Gehäuse	pulverbeschichtet
Lichtfarbe	weiß			
Mit Luftschlitzten	nein			