

Produktdatenblatt | Deckenanbau - LED

Artikelnummer:	FR65124040
Serienname:	UMIDOS
EAN:	4037293062688
Zolltarif:	94054231900

5 Jahre Garantie

Artikelbeschreibung

LED-Anbauleuchte ■ grau ■ Länge: 1250mm ■ 176-276V/AC/DC ■ IP65 ■ 20/40W ■ 4000K ■ 2400/4800lm ■ Durchgangsverdrahtung



Die LED-Anbauleuchte kann sowohl an der Decke, als auch an der Wand montiert werden. Bedingt durch die Bauform ist die Leuchte perfekt für den Einsatz in Garagen, Kellerräumen, Werkstätten und vielem mehr geeignet. Dank der gegebenen Schutzart und der UV-Beständigkeit ist auch ein Einsatz im Außenbereich problemlos möglich. Eine einfache Befestigung ist mittels der beiden mitgelieferten Montagehalterungen (Edelstahl) möglich. Die Montagehalter haben eine Aufbauhöhe von 8mm, es ergibt sich also eine Gesamthöhe von 58mm. Als weiteres Zubehör ist optional eine Seilabhängung erhältlich. Die Leistung ist über Dipschalter einstellbar: 20/40W bei 120lm/W. Der Artikel ist zudem notstromtauglich. L80B10 bei 50.000h

Technische Spezifikation (ETIM 8 - EC002892)

Schutzklasse	II	Mit Luftschlitzten	nein
Breite (mm)	65,00	Konstant-Lichtstrom-Regelung	nein
Anschlussart	Steckklemme	IFTTT-Unterstützung verfügbar	nein
Gehäusefarbe	grau	Art der Verdrahtung	geeignet für Durchgangsverdrahtung
Spannungsart	AC/DC	Bemessungsumgebungstemperatur nach IEC62722-2-1 (°C)	-20,00 bis 40,00
Mit Bewegungsmelder	nein	Dimmung 0-10 V	nein
Farbwiedergabeindex CRI	80-89	Dimmung 1-10 V	nein
Mit Lichtsensor	nein	Dimmung DALI	nein
Geeignet für Pendelaufhängung	nein	Dimmung DMX	nein
Lichtstärke (cd)	1.527,89	Dimmung Potentiometer (geräteintegriert)	nein
Polzahl	3,00	Dimmung GPRS	nein
Länge (mm)	1.250,00	Dimmung LineSwitch	nein
Höhe/Tiefe (mm)	50,00	Dimmung herstellerspezifisch	nein
Werkstoff des Gehäuses	Kunststoff	Dimmung Netzspannungsmodulation	nein
Leuchtmittel	LED nicht austauschbar	Dimmung Phasenabschnitt	nein
Geeignet für Lichtbandkonfiguration	nein	Dimmung Phasenanschnitt	nein
Geeignet für Notlicht	ja	Dimmung programmierbar	nein
Lichtaustritt	direkt	Dimmung RF	nein
Lichtverteilung	symmetrisch	Dimmung Sine Wave Reduction	nein
Werkstoff der Abdeckung	Kunststoff opal	Dimmung Touch and Dim	nein
Schlagfestigkeit	IK09	Dimmung Zigbee	nein
Nennspannung (V)	176,00 bis 276,00	Dimmung mit Push-button	nein
Notstromversorgung integriert	nein	Ohne Dimmfunktion	ja
Schutzart (IP)	IP65	Dimmung abhängig vom Betriebsgerät	nein
Mit Leuchtmittel	ja	Leuchtenlichtausbeute (lm/W)	120,00
Leuchte mit begrenzter Oberflächentemperatur "D-Zeichen"	ja	Dimmung DSI	nein
Abdeckung der Leuchte mit Wärmedämmmaterial möglich	nein	Bedienung über Bluetooth	nein
Geeignet für Wandmontage	ja	Kompatibel mit Apple HomeKit	nein
Geeignet für Einbaumontage	nein	Kompatibel mit Google Assistant	nein
Mit Betriebsgerät	ja	Kompatibel mit Amazon Alexa	nein
Bildschirmarbeitsplatztauglich nach EN 12464-1	nein	Dimmung DALI-2	nein
Geeignet für Anbaumontage	ja	Farbtemperatur einstellbar	nein
Ausstrahlungswinkel	extrem breitstrahlend >80°	Lichtstrom einstellbar	Stufen
Farbtemperatur (K)	4.000,00	Ausstrahlungswinkel einstellbar	nein
Max. Systemleistung (W)	40,00	Austauschbares Betriebsgerät	nein
Bemessungslichtstrom nach IEC 62722-2-1 (lm)	4.800,00	Geeignet für Deckenmontage	ja
Lichtfarbe	weiß		