

Produktdatenblatt | Deckenanbauleuchte (LED)

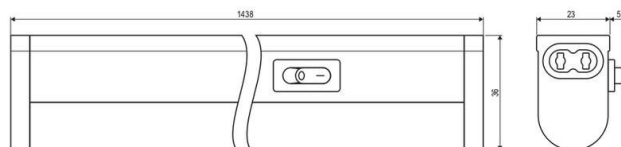
Artikelnummer:	L14425W
Serie:	
EAN:	4037293033510
Zolltarifnummer:	94054231000



Artikelbeschreibung

LED Anbauleuchte ■ weiß ■ 1438 mm ■ IP20 ■ 220-240 V/AC
 ■ 22 W ■ 3000, 4000, 6500 K ■ 1892, 2120, 1927 lm

Die Leuchte ist perfekt für den Einsatz in Küchen als Unterbauleuchte an Hängeschränken geeignet, kann aber ebenso auch als Decken-, oder Wandleuchte verwendet werden. Der Anschluss erfolgt über die mitgelieferte, 180cm lange, Eurozuleitung. Es können mehrere Leuchten mittels mitgeliefertem Direktverbinder oder Verbindungsleitung (15cm) verbunden werden. Die Gesamtleistung der miteinander verbundenen Leuchten darf 100W nicht überschreiten. Mittels Schalter kann eine von drei möglichen Farbtemperaturen eingestellt werden. Die möglichen Farbtemperaturen und daraus resultierenden Lumen sind: 3000K (1988lm), 4000K (2230lm) und 6500K (1942lm). Alle benötigten Befestigungen, sowohl für Wand- als auch Deckenmontage, sind im Lieferumfang enthalten. ta: 10°C - 30°C.



Technische Spezifikation (ETIM Klassenschlüssel: EC000109)

Schutzart (IP)	IP20
Eingangsspannung [V]	220 - 240
Spannungsart	AC
Frequenz	50/60 Hz
Schutzklasse	II
Form	halbrund
Länge [mm]	1438
Breite [mm]	28
Höhe/Tiefe [mm]	36
Systemleistung einstellbar	nein
Systemleistung [W] – werkseitig	9
Systemleistung – Stufen [W]	22
Max. Systemleistung [W]	22
Lichtstrom einstellbar	nein
Bemessungslichtstrom [lm]	2120
Lichtstrom (min./max.)	873 - 1006
Lichtstrom – Stufen (lm)	1892, 2120, 1927
Farbtemperatur einstellbar	Stufen
Farbtemperatur (min./max.)	3000 - 6500
Farbtemperatur – Stufen [K]	3000, 4000, 6500
Lichtfarbe	weiß
Mit Leuchtmittel	ja
Leuchtmittel	LED nicht austauschbar
Farbwiedergabeindex CRI (Bereich)	80-89
Lichtausbeute [lm/W] (max.)	96
Konstant-Lichtstrom-Regelung	nein
Lichtstärke [cd] (Berechnung)	268
Ausstrahlungswinkel einstellbar	nein
Ausstrahlungswinkel	210

Ausstrahlungswinkel (Bereich)	extrem breitstrahlend >80°
Werkstoff	Metall/Kunststoff
Gehäusefarbe	weiß
Mit Betriebsgerät	nein
Betriebsgerät	nicht erforderlich
Austauschbares Betriebsgerät	nein
Anschlussart	Flachstecker
Art der Verdrahtung	mit Durchgangsverdrahtung
Elektrischer Anschluss mit Stecksystem	ja
Polzahl	2
Notstromversorgung integriert	nein
Geeignet für Notlicht	nein
Abdeckung der Leuchte mit Wärmedämmmaterial möglich	nein
Leuchte mit begrenzter Oberflächentemperatur "D-Zeichen" nach EN 60598-2-24	nein
Mit Bewegungsmelder	nein
Mit Schalter	ja
Dimmbar	nein
Kontaktöffnungsweite des Schaltelements [mm]	> 3
Ohne Dimmfunktion	ja
Dimmung 0-10 V	nein
Dimmung 1-10 V	nein
Dimmung DALI	nein
Dimmung DMX	nein
Dimmung DSI	nein
Dimmung LineSwitch	nein
Dimmung Netzspannungsmodulation	nein

Dimmung Phasenabschnitt	nein	Dimmung programmierbar	nein
Dimmung Phasenanschnitt	nein	IFTTT-Unterstützung verfügbar	nein
Dimmung Potentiometer (geräteintegriert)	nein	Kompatibel mit Amazon Alexa	nein
Dimmung RF	nein	Kompatibel mit Apple HomeKit	nein
Dimmung Sine Wave Reduction	nein	Kompatibel mit Casambi	nein
Dimmung Touch and Dim	nein	Kompatibel mit Google Assistant	nein
Dimmung Zigbee	nein	Gewicht [kg]	0,55
Dimmung herstellerspezifisch	nein	BEG	nein
Dimmung mit Push-button	nein		

Zubehör

LTGLED600

Verbindungsleitung für Unterbauleuchten

