

Produktdatenblatt | Deckenanbauleuchte (LED)

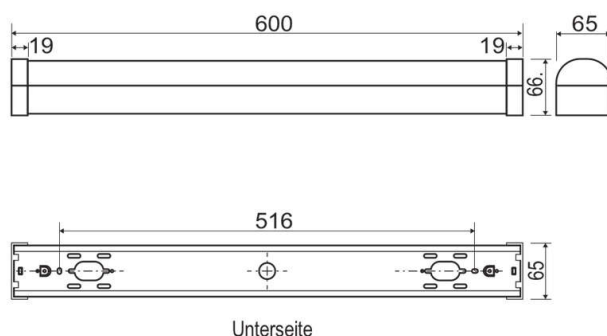
Artikelnummer:	LAS600125
Serie:	BALK
EAN:	4037293161404
Zolltarifnummer:	94051140900



Artikelbeschreibung

LED Anbaupanel ■ 600mm ■ weiß ■ IP20 ■
220-240 V/AC + 176-300 V/DC ■ 10W, 13W, 16W, 20W ■
3000, 4000, 5700 K ■ 1400, 3000 lm

LED Anbauleuchte für verschiedene Anwendungsbereiche, wie z.
B. flächendeckende, aber auch effektvolle Beleuchtungen in Flur,
Wohnzimmer, Büro, Garagen und vieles mehr. Die Leuchte kann auch
über eine Zentralbatterie betrieben werden, mit einer Eingangsspannung
von 176-300V/DC. Sie erfüllt die DIN EN60598-2-22:2014 und bestätigt
die Zulassung im Bereich der Notbeleuchtung. Mittels schalter kann eine
von drei möglichen Farbtemperaturen eingestellt werden. Außerdem
lassen sich über einen weiteren Schalter vier unterschiedliche Leistungen
einstellen. Die möglichen Farbtemperaturen und daraus resultierenden
Lumen unter Berücksichtigung der einstellbaren Leistung sind: 10W:
3000K (1400lm), 4000K (1500lm), 5700K (1450lm), 13W: 3000K
(1820lm), 4000K (1950lm), 5700K (1885lm), 16W: 3000K (2240lm),
4000K (2400lm), 5700K (2320lm) und 20W: 3000K (2800lm), 4000K
(3000lm), 5700K (2900lm).



Technische Spezifikation (ETIM Klassenschlüssel: EC002892)

Schutzart (IP)	IP20	Lichtverteilung	symmetrisch
Eingangsspannung [V]	220 - 240	Ausstrahlungswinkel einstellbar	nein
Spannungsart	AC	Ausstrahlungswinkel (Bereich)	extrem breitstrahlend >80°
Eingangsspannung 2 [V]	176 - 300	Ausführung des Rasters	ohne
Spannungsart 2	DC	Fassung	ohne
Frequenz	50/60 Hz	Geeignet für Lichtbandkonfiguration	nein
Schutzklasse	I	Werkstoff des Gehäuses	Stahl
Länge [mm]	600	Mit Luftschlitzen	nein
Breite [mm]	65	Gehäusefarbe	weiß
Höhe/Tiefe [mm]	66	Oberflächenschutz Gehäuse	lackiert
Max. Systemleistung [W]	20	Verstellbarkeit	nicht verstellbar
Systemleistung einstellbar	Stufen	Werkstoff der Abdeckung	Kunststoff
Systemleistung [W] – werkseitig	20	Beschaffenheit der Abdeckung	opal
Systemleistung – Stufen [W]	10 - 13 - 16 - 20	Farbe der Abdeckung	weiß
Lichtstrom einstellbar	Stufen	Ballwurfsicher	nein
Bemessungslichtstrom [lm]	3000	Mit Betriebsgerät	ja
Lichtstrom – Stufen (lm)	1400, 3000	Betriebsgerät	LED-Betriebsgerät stromgesteuert
Farbtemperatur einstellbar	Stufen	Austauschbares Betriebsgerät	nein
Farbtemperatur (min./max.)	3000 - 5700	Anschlussart	Steckklemme
Farbtemperatur [K] – werkseitig	5700	Art der Verdrahtung	geeignet für Durchgangsverdrahtung
Farbtemperatur – Stufen [K]	3000, 4000, 5700	Polzahl	3
Lichtaustritt	direkt	Notstromversorgung integriert	nein
Lichtfarbe	weiß	Geeignet für Aufbaumontage	ja
Geeignet für Anzahl der Lichtquellen	1	Geeignet für Notlicht	ja
Mit Leuchtmittel	ja	Geeignet für Deckenmontage	ja
Leuchtmittel	LED nicht austauschbar	Geeignet für Einbaumontage	nein
Farbwiedergabeindex CRI (Bereich)	80-89	Geeignet für Pendelaufhängung	nein
Bildschirmarbeitsplatztauglich nach EN 12464-1	nein		
Lichtausbeute [lm/W] (max.)	150		
Konstant-Lichtstrom-Regelung	nein		

Abdeckung der Leuchte mit Wärmedämmmaterial möglich	nein
Bemessungsumgebungstemperatur [°C]	-20 - 40
Leuchte mit begrenzter Oberflächentemperatur "D-Zeichen" nach EN 60598-2-24	nein
Mit Bewegungsmelder	nein
Mit Lichtsensor	nein
Kontaktöffnungsweite des Schaltelements [mm]	> 3
Dimmbar	nein
Dimmung 0-10 V	nein
Dimmung 1-10 V	nein
Dimmung DALI	nein
Dimmung DALI-2	nein
Dimmung DMX	nein
Dimmung DSI	nein
Dimmung LineSwitch	nein
Dimmung Netzspannungsmodulation	nein
Dimmung Phasenabschnitt	nein

Dimmung Phasenanschnitt	nein
Dimmung Potentiometer (geräteintegriert)	nein
Dimmung RF	nein
Dimmung Sine Wave Reduction	nein
Dimmung Touch and Dim	nein
Dimmung Zigbee	nein
Dimmung herstellerspezifisch	nein
Dimmung mit Push-button	nein
Dimmung programmierbar	nein
IFTTT-Unterstützung verfügbar	nein
Lichtstromerhalt bei mittl. Nutzungsdauer 50.000 h bei 25 °C Umgebungstemp.	80,00
Bedienung über Bluetooth	nein
Kompatibel mit Amazon Alexa	nein
Kompatibel mit Apple HomeKit	nein
Kompatibel mit Casambi	nein
Kompatibel mit Google Assistant	nein
BEG	ja

Zubehör

LASSAH

Seilabhängung für LAS600125, LAS120125, LAS150125

