

Produktdatenblatt | Wandanbau - LED

Artikelnummer:	WE30180125	
Serienname:	HULK	
EAN:	4037293063623	
Zolltarif:	94051140900	

5 Jahre Garantie

Artikelbeschreibung

LED Wandanbau • weiß • IP66 • 220-240V/AC • 176-260V/DC • 9,5/13/18,5W • 3000K, 4000K • 600-1150lm



Die LED Wandanbauleuchte ist aus extrem robustem, korrosionsfreiem Kunststoff gefertigt, wodurch sie versehentlichen Beschädigungen oder bewussten Vandalismus widersteht. Bedingt durch die Schutzart kann diese in allen Räumen, auch in Feuchtraum zum Einsatz gebracht werden. Die Leuchte verfügt über die Möglichkeit einer rückwärtigen und seitlichen Kabeleinführung. Die Leuchte kann außerdem auch über eine Zentralbatterie betrieben werden, mit einer Eingangsspannung von 176-260V/DC. Zudem kann ein separat erhältliches Notstrommodul, sowie ein Dämmerungs- und Bewegungssensor nachgerüstet werden. Mit dem am Netzgerät angebrachten Schalter kann eine von zwei möglichen Farbtemperaturen eingestellt werden. Außerdem kann die Leistung über einen weiteren Dip-Schalter am Netgerät eingestellt werden. Die möglichen Farbtemperaturen und daraus resultierenden Lumen unter Berücksichtigung der einstellbaren Leistung sind: 9,5W: 3000K (600m), 4000K (630lm), 13W: 3000K (800lm), 4000K (850lm), 18,5W: 3000K (1070lm), 4000K (1150lm). Die Leuchte ist zudem Flickerfree und UV-beständig. L70B10 bei 50.000h. Schaltzyklen: 100.000.

Technische Spezifikation (EC002892)

• '	*
Schutzklasse	II
Außendurchmesser (mm)	300,00
Anschlussart	Steckklemme
Gehäusefarbe	weiß
Spannungsart	AC/DC
Mit Bewegungsmelder	nein
Betriebsgerät	LED-Betriebsgerät stromgesteuert
Farbwiedergabeindex CRI	80-89
Geeignet für Wandmontage	ja
Mit Lichtsensor	nein
Geeignet für Pendelaufhängung	nein
Lichtstärke (cd)	429,00
Polzahl	2,00
Höhe/Tiefe (mm)	87,00
Werkstoff des Gehäuses	Kunststoff
Leuchtmittel	LED austauschbar
Geeignet für Lichtbandkonfiguration	nein
Geeignet für Notlicht	ja
Lichtaustritt	direkt
Lichtverteilung	symmetrisch
Werkstoff der Abdeckung	Kunststoff opal
Schlagfestigkeit	IK10
Nennspannung (V)	220,00 bis 240,00
Notstromversorgung integriert	nein
Schutzart (IP)	IP66
Mit Leuchtmittel	ja
Leuchte mit begrenzter Oberflächenter	mperatur "D-Zeichen" nein
Abdeckung der Leuchte mit Wärmedä	mmmaterial möglich nein
Geeignet für Einbaumontage	nein
Mit Betriebsgerät	ja
Bildschirmarbeitsplatztauglich nach EN	N 12464-1 nein
Geeignet für Aufbaumontage	ja
Ausstrahlungswinkel	extrem breitstrahlend >80°
Nennstrom (mA)	75,00 bis 150,00
Farbtemperatur (K)	3.000,00 bis 4.000,00
Max. Systemleistung (W)	18,50
Bemessungslichtstrom nach IEC 6272	2-2-1 (lm) 1.150,00
Lichtfarbe	weiß
Mit Luftschlitzen	nein

Konstant-Lichtstrom-Regelung	nein
IFTTT-Unterstützung verfügbar	nein
	hgangsverdrahtung
Bemessungsumgebungstemperatur nach IEC 62722-2-1 (°C)	-30,00 bis 50,00
Dimmung 0-10 V	nein
Dimmung 1-10 V	nein
Dimmung DALI	nein
Dimmung DMX	nein
Dimmung Potentiometer (geräteintegriert)	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	ja
Leuchtenlichtausbeute (lm/W)	62,00
Dimmung DSI	nein
Bedienung über Bluetooth	nein
Kompatibel mit Apple HomeKit	nein
Kompatibel mit Google Assistant	nein
Kompatibel mit Amazon Alexa	nein
Lichtstromerhalt bei mittl. Nutzungsdauer 50.000 h bei 25 °C Umgebungstemp. (%)	30,00
Dimmung DALI-2	nein
Farbtemperatur einstellbar	Stufen
Lichtstrom einstellbar	Stufen
Ausstrahlungswinkel einstellbar	nein
Austauschbares Betriebsgerät	ja
Kompatibel mit Casambi	nein
Energieeffizienzklasse der Lichtquelle	
nach EU-Richtlinie 2019/2015	nicht erforderlich
Geeignet für Deckenmontage	nein