

Produktdatenblatt | Wandanbau - LED

Artikelnummer:	<b>WR30181425</b>
Serienname:	<b>HULK</b>
EAN:	4037293063630
Zolltarif:	94051140900

**5 Jahre Garantie**

**Artikelbeschreibung**

- LED Anbauleuchte ■ silber ■ IP66 ■ 220-240V/AC  
 ■ 176-260V/DC ■ 9,5/13/18,5W ■ 3000K, 4000K  
 ■ 1050-2000lm



Die LED Anbauleuchte 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 Netzgerät eingestellt werden. Die möglichen Farbtemperaturen und daraus resultierenden Lumen unter Berücksichtigung der einstellbaren Leistung sind: 9,5W: 3000K (1050lm), 4000K (1100lm), 13W: 3000K (1400lm), 4000K (1500lm), 18,5W: 3000K (1860lm), 4000K (2000lm). Die Leuchte ist zudem Flickerfree und UV-beständig. L70B10 bei 50.000h. Schaltzyklen: 100.000.

**Technische Spezifikation (EC002892)**

Schutzklasse	II	Konstant-Lichtstrom-Regelung	nein
Außendurchmesser (mm)	300,00	IFTTT-Unterstützung verfügbar	nein
Anschlussart	Steckklemme	Art der Verdrahtung	geeignet für Durchgangsverdrahtung
Gehäusefarbe	Silber	Bemessungsumgebungstemperatur nach IEC 62722-2-1 (°C)	-30,00 bis 50,00
Spannungsart	AC/DC	Dimmung 0-10 V	nein
Mit Bewegungsmelder	nein	Dimmung 1-10 V	nein
Betriebsgerät	LED-Betriebsgerät stromgesteuert	Dimmung DALI	nein
Farbwiedergabeindex CRI	80-89	Dimmung DMX	nein
Geeignet für Wandmontage	ja	Dimmung Potentiometer (geräteintegriert)	nein
Mit Lichtsensor	nein	Dimmung LineSwitch	nein
Geeignet für Pendelaufhängung	nein	Dimmung herstellerspezifisch	nein
Lichtstärke (cd)	746,00	Dimmung Netzspannungsmodulation	nein
Polzahl	2,00	Dimmung Phasenabschnitt	nein
Höhe/Tiefe (mm)	85,00	Dimmung Phasenanschnitt	nein
Werkstoff des Gehäuses	Kunststoff	Dimmung programmierbar	nein
Leuchtmittel	LED austauschbar	Dimmung RF	nein
Geeignet für Lichtbandkonfiguration	nein	Dimmung Sine Wave Reduction	nein
Geeignet für Notlicht	ja	Dimmung Touch and Dim	nein
Lichtaustritt	direkt	Dimmung Zigbee	nein
Lichtverteilung	symmetrisch	Dimmung mit Push-button	nein
Werkstoff der Abdeckung	Kunststoff opal	Ohne Dimmfunktion	ja
Schlagfestigkeit	IK10	Leuchtenlichtausbeute (lm/W)	108,00
Nennspannung (V)	220,00 bis 240,00	Dimmung DSI	nein
Notstromversorgung integriert	nein	Bedienung über Bluetooth	nein
Schutzart (IP)	IP66	Kompatibel mit Apple HomeKit	nein
Mit Leuchtmittel	ja	Kompatibel mit Google Assistant	nein
Leuchte mit begrenzter Oberflächentemperatur "D-Zeichen"	nein	Kompatibel mit Amazon Alexa	nein
Abdeckung der Leuchte mit Wärmedämmmaterial möglich	nein	Lichtstromerhalt bei mittl. Nutzungsdauer 50.000 h bei 25 °C Umgebungstemp. (%)	30,00
Geeignet für Einbaumontage	nein	Dimmung DALI-2	nein
Mit Betriebsgerät	ja	Farbtemperatur einstellbar	Stufen
Bildschirmarbeitsplatztauglich nach EN 12464-1	nein	Lichtstrom einstellbar	Stufen
Geeignet für Aufbaumontage	ja	Ausstrahlungswinkel einstellbar	nein
Ausstrahlungswinkel	extrem breitstrahlend >80°	Austauschbares Betriebsgerät	ja
Nennstrom (mA)	75,00 bis 150,00	Kompatibel mit Casambi	nein
Farbtemperatur (K)	3.000,00 bis 4.000,00	Energieeffizienzklasse der Lichtquelle nach EU-Richtlinie 2019/2015	nicht erforderlich
Max. Systemleistung (W)	18,50	Geeignet für Deckenmontage	ja
Bemessungslichtstrom nach IEC 62722-2-1 (lm)	2.000,00		
Lichtfarbe	weiß		
Mit Luftschlitzen	nein		