

Produktdatenblatt | Wandanbauleuchte (LED)

Artikelnummer:	WAV65101602
Serie:	
EAN:	4037293030243
Zolltarifnummer:	94051190900

5 Jahre Garantie



Artikelbeschreibung

Wandanbauleuchte (LED) ■ anthrazit ■ schwenkbar ■ IP65 ■ 10 W ■ 200-240 V/AC ■ 3000 K ■ 1269 lm

Die LED Wandleuchte ist aus Aluminium im Druckgussverfahren gefertigt. Dank der gegebenen Schutzart kann diese sowohl im Innen-, als auch Außenbereich zum Einsatz gebracht werden. Durch die moderne Form ist die Leuchte perfekt für alle Anwendungen geeignet, mit denen besondere Lichteffekte geschaffen werden sollen. Der Leuchtenkopf lässt sich um 190° nach oben/unten schwenken. Somit lassen sich nicht nur Hausfassaden gekonnt in Szene setzen, sondern z. B. auch Treppenhäuser, bzw. Treppenauf-/abgänge perfekt ausleuchten und natürlich vieles mehr. Die Farbe ist ähnlich RAL7016. Die Leuchte kann auch über eine Zentralbatterie betrieben werden, mit einer Eingangsspannung von 176-300V/DC.

Technische Spezifikation (ETIM Klassenschlüssel: EC002892)

Schutzart (IP)	IP65	Fassung	ohne
Schutzart (NEMA)	4	Geeignet für Lichtbandkonfiguration	nein
Eingangsspannung [V]	200 - 240	Mit Durchschleiffunktion	ja
Spannungsart	AC	Werkstoff des Gehäuses	Aluminium
Frequenz	50/60 Hz	Mit Luftschlitzen	nein
Schutzklasse	I	Gehäusefarbe	anthrazit
Nennstrom [mA] – (min./max.)	130 - 130	RAL-Nummer (ähnlich)	7016
Länge [mm]	80	Oberflächenschutz Gehäuse	pulverbeschichtet
Breite [mm]	204	Verstellbarkeit	schwenkbar
Höhe/Tiefe [mm]	107	Werkstoff der Abdeckung	Glas
Max. Systemleistung [W]	10	Beschaffenheit der Abdeckung	klar
Systemleistung einstellbar	nein	Farbe der Abdeckung	farblos
Systemleistung [W] – werkseitig	10	Ballwurfsicher	nein
Systemleistung – Stufen [W]	10	Schlagfestigkeit	IK06
Lichtstrom einstellbar	nein	Mit Betriebsgerät	ja
Bemessungslichtstrom [lm]	1269	Betriebsgerät	LED-Betriebsgerät stromgesteuert
Lichtstrom (min./max.)	1269 - 1269	Austauschbares Betriebsgerät	ja
Lichtstrom – Stufen (lm)	1269	Anschlussart	Steckklemme
Farbtemperatur einstellbar	nein	Art der Verdrahtung	geeignet für Durchgangsverdrahtung
Farbtemperatur (min./max.)	3000 - 3000	Polzahl	3
Farbtemperatur [K] – werkseitig	3000	Notstromversorgung integriert	nein
Farbtemperatur – Stufen [K]	3000	Geeignet für Aufbaumontage	ja
Lichtaustritt	direkt	Geeignet für Notlicht	ja
Lichtfarbe	weiß	Geeignet für Deckenmontage	nein
Mit Leuchtmittel	ja	Geeignet für Einbaumontage	nein
Leuchtmittel	LED nicht austauschbar	Geeignet für Pendelaufhängung	nein
Farbwiedergabeindex CRI (Bereich)	80-89	Abdeckung der Leuchte mit Wärmedämmmaterial möglich	nein
Bildschirmarbeitsplatztauglich nach EN 12464-1	nein	Glühdrahtprüfung nach IEC 60695-2-11	850 °C - 30 s
Lichtausbeute [lm/W] (max.)	127	Leuchte mit begrenzter Oberflächentemperatur "D-Zeichen" nach EN 60598-2-24	nein
Konstant-Lichtstrom-Regelung	nein	Mit Bewegungsmelder	nein
Lichtstärke [cd] (Berechnung)	690	Mit Lichtsensor	nein
Ausstrahlungswinkel	90		
Ausstrahlungswinkel einstellbar	nein		
Ausstrahlungswinkel (Bereich)	extrem breitstrahlend >80°		

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
Bedienung über Bluetooth	nein
Kompatibel mit Amazon Alexa	nein
Kompatibel mit Apple HomeKit	nein
Kompatibel mit Casambi	nein
Kompatibel mit Google Assistant	nein
Gewicht [kg]	1,01
CE-Kennzeichnung	ja
RoHS-Kennzeichnung	true
WEEE-Kennzeichnung	ja
Handhabungsrichtlinie	recycling WEEE

Lichtverteilungskurve

Lichtverteilungskurven geben an, in welche Richtung und mit welcher Intensität eine Leuchte Licht aussendet. Die Messung führt zur Darstellung der Lichtstärkeverteilung in einem in der EN 13032-1 definierten Datenformat. Sie werden zusätzlich in international verbreitete Datenformate der Lichtplanungsprogramme, wie z. B. das IES-Datenformat, überführt.

