

Produktdatenblatt | Wandanbau - LED

Artikelnummer:	C65152502HRS
Serienname:	FLAMUS
EAN:	4037293033589
Zolltarif:	94051098900



Artikelbeschreibung

- LED Wandanbau ■ 2-flmg. (up + down) ■ anthrazit ■ IP65
 ■ 220-240V ■ 3000K ■ 2x5W ■ 2x450lm ■ Bewegungssensor

Die 2-flammige LED Wandleuchte ist komplett aus Aluminium im Druckgussverfahren gefertigt. Dank der gegebenen Schutzart kann diese sowohl im Innen-, als auch Außenbereich zum Einsatz gebracht werden. Somit lassen sich nicht nur Hausfassaden gekonnt in Szene setzen, sondern z. B. auch Treppenhäuser, bzw. Treppenauf-/abgänge perfekt ausleuchten und natürlich vieles mehr. Durch den Dämmerungs- und Bewegungssensor, welche einen Erfassungsbereich von 120° hat, schaltet sich die Leuchte erst ein sobald die eingestellten Lux (einstellbar von 0-1000 Lux) unterschritten werden, wobei die Leuchtdauer zwischen 5 Sekunden und 12 Minuten gewählt werden kann. Die Gesamtlichtausbeute der Leuchte beträgt 900 Lumen. Optional sind für die Leuchte Abdeckungen erhältlich mit denen unterschiedliche Abstrahlcharakteristiken umgesetzt werden können. Folgende Abdeckungen sind verfügbar: C6545ABDHR (Abstrahlwinkel 45°), C6560ABDHR (Abstrahlwinkel 60°), C6590ABDHR (Abstrahlwinkel 90°), C6522ABDHR (Abstrahlwinkel 20°,45°,20°). Die Gehäusefarbe entspricht RAL7016.

Technische Spezifikation (ETIM 8 - EC002892)

Schutzklasse	I	Konstant-Lichtstrom-Regelung	nein
Breite (mm)	95,00	IFTTT-Unterstützung verfügbar	nein
Anschlussart	Steckklemme	Bemessungsumgebungstemperatur nach IEC62722-2-1 (°C)	-20,00 bis 40,00
Gehäusefarbe	anthrazit	Dimmung 0-10 V	nein
Spannungsart	AC	Dimmung 1-10 V	nein
Mit Bewegungsmelder	ja	Dimmung DALI	nein
Betriebsgerät	LED-Betriebsgerät stromgesteuert	Dimmung DMX	nein
Farbwiedergabeindex CRI	80-89	Dimmung Potentiometer (geräteintegriert)	nein
Mit Lichtsensor	ja	Dimmung GPRS	nein
Geeignet für Pendelaufhängung	nein	Dimmung LineSwitch	nein
Polzahl	3,00	Dimmung herstellerspezifisch	nein
Länge (mm)	165,00	Dimmung Netzspannungsmodulation	nein
Höhe/Tiefe (mm)	67,00	Dimmung Phasenabschnitt	nein
Werkstoff des Gehäuses	Aluminium	Dimmung Phasenanschnitt	nein
Leuchtmittel	LED nicht austauschbar	Dimmung programmierbar	nein
Geeignet für Lichtbandkonfiguration	nein	Dimmung RF	nein
Geeignet für Notlicht	nein	Dimmung Sine Wave Reduction	nein
Lichtaustritt	direkt	Dimmung Touch and Dim	nein
Lichtverteilung	symmetrisch	Dimmung Zigbee	nein
Werkstoff der Abdeckung	Glas transparent	Dimmung mit Push-button	nein
Schlagfestigkeit	IK06	Ohne Dimmfunktion	ja
Nennspannung (V)	220,00 bis 240,00	Lichtverteiler	Reflektor
Notstromversorgung integriert	nein	Dimmung abhängig vom Betriebsgerät	nein
Schutzart (IP)	IP65	Leuchtenlichtausbeute (lm/W)	90,00
Mit Leuchtmittel	ja	Dimmung DSI	nein
Leuchte mit begrenzter Oberflächentemperatur ""D-Zeichen""	nein	Bedienung über Bluetooth	nein
Abdeckung der Leuchte mit Wärmedämmmaterial möglich	nein	Kompatibel mit Apple HomeKit	nein
Geeignet für Wandmontage	ja	Kompatibel mit Google Assistant	nein
Geeignet für Einbaumontage	nein	Kompatibel mit Amazon Alexa	nein
Mit Betriebsgerät	ja	Lichtstromrückgang bei mittl. Nutzungsdauer 50.000 h bei 25 °C Umgebungstemp. (%)	30,00
Bildschirmarbeitsplatztauglich nach EN 12464-1	nein	Dimmung DALI-2	nein
Geeignet für Anbaumontage	ja	Farbtemperatur einstellbar	nein
Ausstrahlungswinkel	extrem breitstrahlend >80°	Lichtstrom einstellbar	nein
Nennstrom (mA)	250,00	Ausstrahlungswinkel einstellbar	nein
Farbtemperatur (K)	3.000,00	Austauschbares Betriebsgerät	ja
Max. Systemleistung (W)	10,00	Geeignet für Deckenmontage	nein
Bemessungslichtstrom nach IEC 62722-2-1 (lm)	450,00	Oberflächenschutz Gehäuse	pulverbeschichtet
Lichtfarbe	weiß		
Mit Luftschlitzen	nein		