

Produktdatenblatt | Wandanbau - LED

| | |
|----------------|--------------------|
| Artikelnummer: | WAF65061525 |
| Serienname: | |
| EAN: | 4037293063180 |
| Zolltarif: | 94051190900 |



Artikelbeschreibung

LED Wandanbau ■ 2-flmg. ■ anthrazit ■ IP65 ■ 200-240V
 ■ 2x3W ■ 3000K, 4000K, 5700K ■ 2x270lm, 2x340lm, 2x300lm

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. Mittels Schalter kann eine von drei möglichen Farbtemperaturen eingestellt werden. Die möglichen Farbtemperaturen und daraus resultierenden Lumen sind: 3000K (2x270lm), 4000K (2x340lm) und 5700K (2x300lm). Die Gehäusefarbe entspricht RAL7016.

Technische Spezifikation (ETIM 8 - EC002892)

| | | | |
|--|----------------------------------|--|------------------------------------|
| Schutzklasse | I | Mit Luftschlitzten | nein |
| Breite (mm) | 134,00 | Konstant-Lichtstrom-Regelung | nein |
| Anschlussart | Steckklemme | IFTT-Unterstützung verfügbar | nein |
| Gehäusefarbe | anthrazit | Art der Verdrahtung | geeignet für Durchgangsverdrahtung |
| Spannungsart | AC | 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 |
| Mit Lichtsensor | nein | Dimmung Potentiometer (geräteintegriert) | nein |
| Geeignet für Pendelaufhängung | nein | Dimmung GPRS | nein |
| Polzahl | 3,00 | Dimmung LineSwitch | nein |
| Länge (mm) | 90,00 | Dimmung herstellerspezifisch | nein |
| Höhe/Tiefe (mm) | 31,00 | Dimmung Netzspannungsmodulation | nein |
| Werkstoff des Gehäuses | Aluminium | Dimmung Phasenabschnitt | nein |
| Leuchtmittel | LED nicht austauschbar | Dimmung Phasenanschnitt | nein |
| Geeignet für Lichtbandkonfiguration | nein | Dimmung programmierbar | nein |
| Geeignet für Notlicht | nein | Dimmung RF | nein |
| Lichtaustritt | direkt | Dimmung Sine Wave Reduction | nein |
| Lichtverteilung | symmetrisch | Dimmung Touch and Dim | nein |
| Werkstoff der Abdeckung | Kunststoff strukturiert | Dimmung Zigbee | nein |
| Schlagfestigkeit | IK08 | Dimmung mit Push-button | nein |
| Nennspannung (V) | 200,00 bis 240,00 | Ohne Dimmfunktion | ja |
| Notstromversorgung integriert | nein | Lichtverteiler | Diffusorlinse/-optik/-panel |
| Schutzart (IP) | IP65 | Dimmung abhängig vom Betriebsgerät | nein |
| Mit Leuchtmittel | ja | Leuchtenlichtausbeute (lm/W) | 113,00 |
| Leuchte mit begrenzter Oberflächentemperatur "D-Zeichen" | nein | Dimmung DSI | nein |
| Abdeckung der Leuchte mit Wärmedämmmaterial möglich | nein | Bedienung über Bluetooth | nein |
| Geeignet für Wandmontage | ja | Kompatibel mit Apple HomeKit | nein |
| Geeignet für Einbaumontage | nein | Kompatibel mit Google Assistant | nein |
| Mit Betriebsgerät | ja | Kompatibel mit Amazon Alexa | nein |
| Bildschirmarbeitsplatztauglich nach EN 12464-1 | nein | Dimmung DALI-2 | nein |
| Geeignet für Anbaumontage | ja | Farbtemperatur einstellbar | Stufen |
| Ausstrahlungswinkel | extrem breitstrahlend >80° | Lichtstrom einstellbar | nein |
| Farbtemperatur (K) | 3.000,00 bis 5.700,00 | Ausstrahlungswinkel einstellbar | nein |
| Max. Systemleistung (W) | 6,00 | Austauschbares Betriebsgerät | ja |
| Bemessungslichtstrom nach IEC 62722-2-1 (lm) | 680,00 | Geeignet für Deckenmontage | nein |
| Lichtfarbe | weiß | Oberflächenschutz Gehäuse | pulverbeschichtet |