

Produktdatenblatt | Wandeinbau - LED

 Artikelnummer:
 LQ41802WF

 Serienname:
 LQ-Serie

 EAN:
 4037293061575

 Zolltarif:
 94054239900

5 Jahre Garantie

Artikelbeschreibung

LED Wandeinbau • weiß • IP44 • 220-240V • 1,8W • 3000K



Die LED-Wandeinbauleuchte ist so konzipiert, dass diese entweder direkt in der Wand mit zwei Schrauben befestigt, oder wahlweise auch in Schalterdosen montiert werden kann. Die Schrauben werden durch den magnetisch abnehmbaren Edelstahl-Rahmen abgedeckt. Auf Grund der Bauform und Leistung ist die Leuchte perfekt als Orientierungsleuchte geeignet. Dank der MM-Kennzeichnung kann die Leuchte auch im Möbelbau zum Einsatz gebracht werden. Da die Leuchte direkt an die Hochvolt-Zuleitung angeschlossen wird, fallen keine zusätzlichen Kosten für Netzgeräte an. Durch die rückseitig angebrachte Dichtung erreicht die Leuchte beim Einbau die Schutzart IP44, Gehäusefarbe ähnlich RAL9003.

Technische Spezifikation (ETIM 8 - EC002892)

| | -/ |
|--|------------------------|
| Schutzklasse | II |
| Breite (mm) | 76,00 |
| Anschlussart | Steckklemme |
| Gehäusefarbe | weiß |
| Spannungsart | AC |
| Mit Bewegungsmelder | nein |
| Betriebsgerät | nicht erforderlich |
| Einbaudurchmesser (mm) | 55,00 |
| Mit Lichtsensor | nein |
| Geeignet für Pendelaufhängung | nein |
| Polzahl | 2,00 |
| Länge (mm) | 76,00 |
| Höhe/Tiefe (mm) | 46,50 |
| Werkstoff des Gehäuses | Edelstahl |
| Leuchtmittel | LED nicht austauschbar |
| Geeignet für Lichtbandkonfiguration | nein |
| Geeignet für Notlicht | nein |
| Lichtaustritt | indirekt |
| Lichtverteilung | symmetrisch |
| Werkstoff der Abdeckung | Kunststoff opal |
| Schlagfestigkeit | IK08 |
| Nennspannung (V) | 220,00 bis 240,00 |
| Notstromversorgung integriert | nein |
| Schutzart (IP) | IP44 |
| Mit Leuchtmittel | ja |
| Leuchte mit begrenzter Oberflächentemperatur " | "D-Zeichen"" nein |
| Abdeckung der Leuchte mit Wärmedämmmateria | al möglich nein |
| Geeignet für Wandmontage | ja |
| Geeignet für Einbaumontage | ja |
| Mit Betriebsgerät | nein |
| Bildschirmarbeitsplatztauglich nach EN 12464-1 | nein |
| Geeignet für Anbaumontage | nein |
| Farbtemperatur (K) | 3.000,00 |
| Max. Systemleistung (W) | 1,80 |
| Lichtfarbe | weiß |
| Mit Luftschlitzen | nein |
| | |

| Konstant-Lichtstrom-Regelung | nein |
|-----------------------------------|------------------------------------|
| IFTTT-Unterstützung verfügbar | nein |
| Art der Verdrahtung | geeignet für Durchgangsverdrahtung |
| Dimmung 0-10 V | nein |
| Dimmung 1-10 V | nein |
| Dimmung DALI | nein |
| Dimmung DMX | nein |
| Dimmung Potentiometer (geräteinte | griert) nein |
| Dimmung GPRS | nein |
| Dimmung LineSwitch | nein |
| Dimmung herstellerspezifisch | nein |
| Dimmung Netzspannungsmodulatio | n 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 |
| Dimmung abhängig vom Betriebsge | rät nein |
| Dimmung DSI | nein |
| Bedienung über Bluetooth | nein |
| Kompatibel mit Apple HomeKit | nein |
| Kompatibel mit Google Assistant | nein |
| Kompatibel mit Amazon Alexa | nein |
| Dimmung DALI-2 | nein |
| Farbtemperatur einstellbar | nein |
| Lichtstrom einstellbar | nein |
| Ausstrahlungswinkel einstellbar | nein |
| Austauschbares Betriebsgerät | nein |
| Geeignet für Deckenmontage | nein |
| Einbauhöhe/-tiefe (mm) | 34,50 |
| Oberflächenschutz Gehäuse | pulverbeschichtet |