

Produktdatenblatt | Wandeinbau - LED

| | |
|----------------|-----------------|
| Artikelnummer: | LQ41802A |
| Serienname: | LQ-Serie |
| EAN: | 4037293017961 |
| Zolltarif: | 94054239900 |

5 Jahre Garantie

Artikelbeschreibung

LED Wandeinbau ■ anthrazit ■ IP44 ■ 220-240V ■ 1,8W
 ■ 3000K ■ 55lm



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 Edelstrahl-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 RAL7016.

Technische Spezifikation (ETIM 8 - EC002892)

| | | | |
|--|------------------------|--|------------------------------------|
| Schutzklasse | II | Konstant-Lichtstrom-Regelung | nein |
| Breite (mm) | 76,00 | IFTTT-Unterstützung verfügbar | nein |
| Anschlussart | Steckklemme | Art der Verdrahtung | geeignet für Durchgangsverdrahtung |
| Gehäusefarbe | anthrazit | Dimmung 0-10 V | nein |
| Spannungsart | AC | Dimmung 1-10 V | nein |
| Mit Bewegungsmelder | nein | Dimmung DALI | nein |
| Betriebsgerät | nicht erforderlich | Dimmung DMX | nein |
| Einbaudurchmesser (mm) | 55,00 | Dimmung Potentiometer (geräteintegriert) | nein |
| Mit Lichtsensor | nein | Dimmung GPRS | nein |
| Geeignet für Pendelaufhängung | nein | Dimmung LineSwitch | nein |
| Polzahl | 2,00 | Dimmung Herstellerspezifisch | nein |
| Länge (mm) | 76,00 | Dimmung Netzspannungsmodulation | nein |
| Höhe/Tiefe (mm) | 40,00 | Dimmung Phasenabschnitt | nein |
| Werkstoff des Gehäuses | Edelstahl | 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 | Kunststoff opal | Dimmung mit Push-button | nein |
| Schlagfestigkeit | IK08 | Ohne Dimmfunktion | ja |
| Nennspannung (V) | 220,00 bis 240,00 | Dimmung abhängig vom Betriebsgerät | nein |
| Notstromversorgung integriert | nein | Leuchtenlichtausbeute (lm/W) | 30,00 |
| Schutzart (IP) | IP44 | Dimmung DSI | nein |
| Mit Leuchtmittel | ja | Bedienung über Bluetooth | nein |
| Leuchte mit begrenzter Oberflächentemperatur ""D-Zeichen"" | nein | Kompatibel mit Apple HomeKit | nein |
| Abdeckung der Leuchte mit Wärmedämmmaterial möglich | nein | Kompatibel mit Google Assistant | nein |
| Geeignet für Wandmontage | ja | Kompatibel mit Amazon Alexa | nein |
| Geeignet für Einbaumontage | ja | Dimmung DALI-2 | nein |
| Mit Betriebsgerät | nein | Farbtemperatur einstellbar | nein |
| Bildschirmarbeitsplatztauglich nach EN 12464-1 | nein | Lichtstrom einstellbar | nein |
| Geeignet für Anbaumontage | nein | Ausstrahlungswinkel einstellbar | nein |
| Farbtemperatur (K) | 3.000,00 | Austauschbares Betriebsgerät | nein |
| Max. Systemleistung (W) | 1,80 | Geeignet für Deckenmontage | nein |
| Bemessungslichtstrom nach IEC 62722-2-1 (lm) | 55,00 | Einbauhöhe/-tiefe (mm) | 35,00 |
| Lichtfarbe | weiß | Oberflächenschutz Gehäuse | pulverbeschichtet |
| Mit Luftschlitzen | nein | | |