

Produktdatenblatt | Wandeinbau - LED

| | |
|----------------|-----------------|
| Artikelnummer: | LQ41802W |
| Serienname: | LQ230 |
| EAN: | 4037293017947 |
| Zolltarif: | 94054099900 |

5 Jahre Garantie

Artikelbeschreibung

LED Wandeinbau ■ Weiß ■ IP44 ■ 220-240V ■ 1,8W ■ 3000K ■ 55lm ■ für Einbau in tiefe Schalterdosen geeignet ■ LQ230-Serie



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 RAL9003.

Technische Spezifikation (ETIM 7)

| | | | |
|--|------------------------|---|------------------------------------|
| Schutzklasse | II | Farbtemperatur (K) | 3.000,00 |
| Breite (mm) | 76,00 | Max. Systemleistung (W) | 1,80 |
| Anschlussart | Schraubklemme | Bemessungslichtstrom nach IEC 62722-2-1 (lm) | 55,00 |
| Gehäusefarbe | weiß | Lichtfarbe | weiß |
| Spannungsart | AC | Mit Luftschlitzen | nein |
| Mit Bewegungsmelder | nein | Art der Verdrahtung | geeignet für Durchgangsverdrahtung |
| Betriebsgerät | nicht erforderlich | Dimmung 0-10 V | nein |
| Einbaudurchmesser (mm) | 55,00 | Dimmung 1-10 V | nein |
| Mit Lichtsensor | nein | Dimmung DALI | nein |
| Geeignet für Pendelaufhängung | nein | Dimmung DMX | nein |
| Polzahl | 2,00 | Dimmung Potenziometer (geräteintegriert) | nein |
| Länge (mm) | 76,00 | Dimmung GPRS | nein |
| Höhe/Tiefe (mm) | 40,00 | Dimmung LineSwitch | nein |
| Werkstoff des Gehäuses | Edelstahl | Dimmung herstellerspezifisch | nein |
| Leuchtmittel | LED nicht austauschbar | Dimmung Netzspannungsmodulation | nein |
| Geeignet für Lichtbandkonfiguration | nein | Dimmung Phasenabschnitt | nein |
| Geeignet für Notlicht | nein | Dimmung Phasenanschnitt | nein |
| Lichtaustritt | direkt | Dimmung programmierbar | nein |
| Lichtverteilung | symmetrisch | Dimmung RF | nein |
| Werkstoff der Abdeckung | Kunststoff opal | Dimmung Sine Wave Reduction | nein |
| Nennspannung (V) | 220,00 bis 240,00 | Dimmung Touch and Dim | nein |
| Schutzart (IP) | IP44 | Dimmung Zigbee | nein |
| Mit Leuchtmittel | ja | Dimmung mit Push-button | nein |
| Leuchte mit begrenzter Oberflächentemperatur "D-Zeichen" | nein | Ohne Dimmfunktion | nein |
| Abdeckung der Leuchte mit Wärmedämmmaterial möglich | nein | Dimmung abhängig vom Betriebsgerät | nein |
| Geeignet für Wandmontage | ja | Leuchtenlichtausbeute (lm/W) | 30,00 |
| Geeignet für Einbaumontage | ja | Dimmung DSI | nein |
| Mit Betriebsgerät | nein | Energieeffizienzklasse des fest eingebauten Leuchtmittels | A++, A+, A (LED) |
| Bildschirmarbeitsplatztauglich nach EN 12464-1 | nein | Geeignet für Deckenmontage | nein |
| Geeignet für Anbaumontage | nein | Einbauhöhe/-tiefe (mm) | 35,00 |