

ARTIKEL NR. 4748-030360

**DOTLUX LED-Wandleuchte CONEwall 20cm 10W 3000K**



zur Artikelseite

- Hochwertiges Aluminiumgehäuse mit Pulverbeschichtung in RAL7016 in zeitlosem Design
- Robustes, strahlwassergeschütztes Design für den Außenbereich mit IP 65 Schutz
- Blendfreie, homogene und schattenfreie Lichtverteilung
- EasyBase-Plattform ermöglicht einfache und schnelle Montage
- inklusive Montagezubehör
- Insektenfreundliche Beleuchtung durch warmweiße LED's

**WARENGRUPPE** EC002892\_Decken-/Wandleuchte

**NACHFOLGEARTIKEL** -

**GEWICHT IN KG** 0.89  
**LEISTUNGS-AUFNAHME IN WATT** 10  
**LICHTSTROM NETTO IN LUMEN** 380  
**LUMEN PRO WATT** 38

**ABMESSUNGEN**

**Breite:** 90mm  
**Höhe:** 218mm  
**Durchmesser:** 90mm  
**Länge:** 90mm

**ABSTRAHLWINKEL** 360  
**SCHUTZART (IP)** IP65  
**LICHTFARBE** weiß  
**EINGANGSSPANNUNG** 220 - 240 AC  
**NUTZLEBENSDAUER** ca. 30.000 h bei 25°C  
**FARBTEMPERATUR IN KELVIN** 3000  
**FARBWIEDERGABEINDEX** Ra > 82  
**POWER-FACTOR** 0,5  
**EINSCHALTSTROM IN A** 0  
**IK SCHUTZGRAD** IK08  
**LUMEN PRO WATT** 38  
**SCHUTZKLASSE** -  
**SPANNUNGSART** AC  
**GEHÄUSEFARBE** grau  
**NOTLICHTTAUGLICH** Nein  
**EINBAUÖFFNUNG BREITE IN MM** 0  
**EINBAUÖFFNUNG LÄNGE IN MM** 0  
**GARANTIE IN JAHREN** 3  
**L80/B10** 20000  
**NENNSTROM IN A** 0,35  
**GEEIGNET FÜR AUFBAUMONTAGE** Ja  
**GEEIGNET FÜR EINBAUMONTAGE** Nein  
**SORTIMENT** Proline  
**ENERGIEEFFIZIENZKLASSE DER LICHTQUELLE NACH EU-RICHTLINIE 2019/2015** nicht erforderlich

|  |                                  |
|--|----------------------------------|
| LEBENSDAUER L80/B10 BEI 25°C   | 20000                            |
| LED-LEBENSDAUER LICHTQUELLE L70/B50 BEI 25°C                               | 40000                            |
| MIT LEUCHTMITTEL   | Ja                               |
| GEEIGNET FÜR WANDMONTAGE   | Ja                               |
| GEEIGNET FÜR PENDELAUFHÄNGUNG  | Nein                             |
| GEEIGNET FÜR DECKENMONTAGE   | Nein                             |
| GEEIGNET FÜR LICHTBANDKONFIGURATION  | Nein                             |
| BILDSCHIRMARBEITSPLATZTAUGLICH NACH EN 12464-1                             | Nein                             |
| GEEIGNET FÜR ANZAHL DER LICHTQUELLEN                                       | 1                                |
| FASSUNG  | -                                |
| WERKSTOFF DER ABDECKUNG  | -                                |
| BETRIEBSGERÄT  | LED-Betriebsgerät stromgesteuert |
| MIT BETRIEBSGERÄT  | Nein                             |
| DIMMUNG 0-10 V   | Nein                             |
| DIMMUNG 1-10 V   | Nein                             |
| DIMMUNG DALI   | Nein                             |
| DIMMUNG DMX  | Nein                             |
| DIMMUNG DSI  | Nein                             |
| DIMMUNG POTENTIOMETER (GERÄTEINTEGRIERT)                                   | Nein                             |
| DIMMUNG LINESWITCH   | Nein                             |
| DIMMUNG HERSTELLERSPEZIFISCH   | Nein                             |
| DIMMUNG NETZSPANNUNGSMODULATION  | Nein                             |
| DIMMUNG PHASENABSCHNITT  | 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                             |
| DIMMUNG ABHÄNGIG VOM BETRIEBSGERÄT   | Nein                             |
| OHNE DIMMFUNKTION  | Ja                               |
| FARBKONSISTENZ (MCADAM-ELLIPSE)  | SDCM5                            |
| SCHLAGFESTIGKEIT   | IK08                             |
| LEUCHE MIT BEGRENZTER OBERFLÄCHENTEMPERATUR "D-ZEICHEN" NACH EN 60598-2-24 | Ja                               |
| GEEIGNET FÜR NOTLICHT  | Nein                             |
| MIT BEWEGUNGSMELDER  | Nein                             |
| MIT LICHTSENSOR  | Nein                             |
| ABDECKUNG DER LEUCHE MIT WÄRMEDÄMMMATERIAL MÖGLICH                         | Nein                             |
| MIT LUFTSCHLITZEN  | Nein                             |
| GLÜHDRAHTPRÜFUNG NACH IEC 60695-2-11                                       | -                                |
| KONSTANT-LICHTSTROM-REGELUNG   | Nein                             |
| ANSCHLUSSART_  | Kabel                            |
| BEDIENUNG ÜBER BLUETOOTH   | Nein                             |
| KOMPATIBEL MIT CASAMBI   | Nein                             |
| KOMPATIBEL MIT APPLE HOMEKIT   | Nein                             |
| KOMPATIBEL MIT GOOGLE ASSISTANT  | Nein                             |
| KOMPATIBEL MIT AMAZON ALEXA  | Nein                             |
| IFTTT-UNTERSTÜTZUNG VERFÜGBAR  | Nein                             |
| AUSTAUSCHBARES BETRIEBSGERÄT   | Nein                             |

|  |                                    |
|--|------------------------------------|
| <b>LEUCHTMITTEL</b>  | LED austauschbar                   |
| <b>NOTSTROMVERSORGUNG INTEGRIERT</b>                           | Nein                               |
| <b>DIMMUNG DALI-2</b>  | Nein                               |
| <b>DIMMUNG PHASENANSCHNITT</b>                                 | Nein                               |
| <b>DIMMUNG GPRS</b>  | Nein                               |
| <b>LEBENSDAUER L70/B50 BEI 25°C</b>                            | 40000                              |
| <b>LEBENSDAUER L90/B10 BEI 25°C</b>                            | 10000                              |
| <b>PULSDAUER IN µS</b>   | 0                                  |
| <b>BEG FÖRDERUNG</b>   | Nein                               |
| <b>ENERGIEEFFIZIENZKLASSE DER LICHTQUELLE EINER LEUCHE</b>     | G                                  |
| <b>ELDAS-NR.</b>   | 941200369                          |
| <b>ABMESSUNG Länge IN MM</b>                                   | 90                                 |
| <b>DURCHMESSER IN MM</b>                                       | 90                                 |
| <b>MAX. SYSTEMLEISTUNG IN W</b>                                | 10                                 |
| <b>BEMESSUNGsumgebungstemperatur NACH IEC62722-2-1 IN °C</b>   | 50                                 |
| <b>ABMESSUNGEN BREITE MM</b>                                   | 90                                 |
| <b>ABMESSUNGEN Höhe MM</b>                                     | 218                                |
| <b>EINBAUHöhe/-TIEFE IN MM</b>                                 | 0                                  |
| <b>NENNSPANNUNG IN V</b>                                       | 230                                |
| <b>MAX. ANZAHL DER LEUCHTEN PRO LEITUNGSSCHUTZSCHALTER B16</b> | 74                                 |
| <b>MAX. ANZAHL DER LEUCHTEN PRO LEITUNGSSCHUTZSCHALTER C16</b> | 118                                |
| <b>LICHTAUSTRITT</b>   | Direkt                             |
| <b>ART DER VERDRAHTUNG</b>                                     | Geeignet für Durchgangsverdrahtung |
| <b>FARBTEMPERATUR EINSTELLBAR</b>                              | Nein                               |
| <b>LICHTSTROM EINSTELLBAR</b>                                  | Nein                               |
| <b>AUSSTRAHLUNGSWINKEL EINSTELLBAR</b>                         | Nein                               |
| <b>LICHTVERTEILUNG</b>   | Symmetrisch                        |
| <b>OBERFLÄCHENSCHUTZ GEHÄUSE</b>                               | Pulverbeschichtet                  |
| <b>AUSFÜHRUNG DES RASTERS</b>                                  | Ohne                               |
| <b>LICHTVERTEILER</b>  | Ohne                               |
| <b>AUSSTRAHLUNGSWINKEL</b>                                     | Extrem breitstrahlend >80°         |