

LED Einbauleuchte, rund dreh-schwenkbar, roundCENTURY 360 weiss 8W 36° 1800-3000K CRI90 AA81219.00.62



## STAMMDATEN

|                     |                  |
|---------------------|------------------|
| Artikel-Typ         | Produkt          |
| GTIN                | 7070938062145    |
| Type / Modell       | roundCENTURY 360 |
| Einheit Inhalt      | Stück            |
| Einheit Bestellung  | Stück            |
| Inhaltsmenge        | 1 Stück          |
| Preisbezugsmenge    | 1                |
| Mindestbestellmenge | 1 Stück          |
| Bestellschritt      | 1 Stück          |
| Ursprungsland       | no               |
| Zolltarifnummer     | 94051190         |

## LOGISTISCHE DATEN (INKL. GRUNDVERPACKUNG)

|         |         |
|---------|---------|
| Gewicht | 0.32 kg |
|---------|---------|

## BESCHREIBUNG

Kleine, universelle LED Einbauleuchte für Einzelhandel und Architektur. Montage direkt in der Isolierungsschicht bis zur Feuchtigkeitssperre. Keine Einbaudose erforderlich, passt in verschiedene Deckenausschnitte 68-83mm. Gehäuse aus Aluminium-Druckguss. Hocheffizienter Multi-Mirror Reflektor, integriertes Schutzglas. Drehbereich 360°. Farbtoleranz < 3 SDCM. Schwenkbereich 30°. Farbverschiebung nach 50.000h 4 SDCM. Lichtstromrückgang nach 50.000h L80/B10. Separates, mittels Phasenabschnitt dimmbares Betriebsgerät, inkl. Schnellverbinder. 5 Jahre Garantie. Dim to warm 1-100%. Farbtemperatur Bereich 1800K-3000K

## MERKMALE

### ETIM 8.0: Downlight/Strahler/Flutlicht (EC001744)

|                                   |                        |           |
|-----------------------------------|------------------------|-----------|
| Geeignet für Anbaumontage         |                        | Nein      |
| Geeignet für Einbaumontage        |                        | Ja        |
| Geeignet für Wandmontage          |                        | Nein      |
| Geeignet für Pendelaufhängung     |                        | Nein      |
| Geeignet für Deckenmontage        |                        | Ja        |
| Geeignet für Traversenmontage     |                        | Nein      |
| Geeignet für Podest-/Bodenmontage |                        | Nein      |
| Geeignet für Stromschienenmontage |                        | Nein      |
| Geeignet für Klemmmontage         |                        | Nein      |
| Geeignet für Seilsystem           |                        | Nein      |
| Verstellbarkeit                   | drehbar und schwenkbar |           |
| Mit Bewegungsmelder               |                        | Nein      |
| Mit Lichtsensor                   |                        | Nein      |
| Leuchtmittel                      | LED nicht austauschbar |           |
| Mit Leuchtmittel                  |                        | Ja        |
| Geeignet für Leuchtmittelanzahl   |                        | 1         |
| Fassung                           |                        | ohne      |
| Werkstoff des Gehäuses            |                        | Aluminium |
| Oberflächenschutz                 | pulverbeschichtet      |           |
| Gehäusefarbe                      |                        | weiß      |

|  |                                     |
|--|-------------------------------------|
| Werkstoff der Abdeckung                  | Kunststoff transparent              |
| Oberfläche gebürstet                     | Nein                                |
| Spannungsart                             | AC                                  |
| Nennspannung                             | 220 V - 240 V                       |
| LED-Nennstrom bei Konstantstrom          | -                                   |
| Betriebsgerät                            | LED-Betriebsgerät<br>stromgesteuert |
| Mit Betriebsgerät                        | Ja                                  |
| Austauschbares Betriebsgerät             | Ja                                  |
| Dimmung abhängig vom Betriebsgerät       | Ja                                  |
| Dimmung 0-10 V                           | Nein                                |
| Dimmung 1-10 V                           | Nein                                |
| Dimmung DALI-2                           | Nein                                |
| Dimmung DALI                             | Nein                                |
| Dimmung DMX                              | Nein                                |
| Dimmung DSI                              | Nein                                |
| Dimmung Potentiometer (geräteintegriert) | Nein                                |
| Dimmung GPRS                             | Nein                                |
| Dimmung LineSwitch                       | Nein                                |
| Dimmung herstellerspezifisch             | Ja                                  |
| Dimmung Netzspannungsmodulation          | Nein                                |
| Dimmung Phasenabschnitt                  | Ja                                  |
| 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                        | Nein                                |
| Reflektor                                | hochglänzend                        |
| Lichtverteiler                           | Reflektor                           |
| Lichtverteilung                          | symmetrisch                         |

|  |                        |
|--|------------------------|
| Ausstrahlungswinkel  | mediumstrahlend 21-40° |
| Lichtaustritt  | -                      |
| Energieeffizienzklasse   | -                      |
| Energieeffizienzklasse des fest eingebauten Leuchtmittels                        | sonstige               |
| Energieeffizienzklasse des mitgelieferten austauschbaren Leuchtmittels           | -                      |
| Klirrfaktor (THD)  | -                      |
| Bemessungslebensdauer L70/B50 bei 25 °C  | -                      |
| Bemessungslebensdauer L80/B10 bei 25 °C  | -                      |
| Lichtstromrückgang bei mittl. Nutzungsdauer 35.000 h bei 25 °C Umgebungstemp.    | -                      |
| Lichtstromrückgang bei mittl. Nutzungsdauer 50.000 h bei 25 °C Umgebungstemp.    | 20 %                   |
| Lichtstromrückgang bei mittl. Nutzungsdauer 100.000 h bei 25 °C Umgebungstemp.   | -                      |
| Ausfallrate bei mittl. Nutzungsdauer von 35.000 h bei 25 °C Umgebungstemp. (tq)  | -                      |
| Ausfallrate bei mittl. Nutzungsdauer von 50.000 h bei 25 °C Umgebungstemp. (tq)  | 20 %                   |
| Ausfallrate bei mittl. Nutzungsdauer von 100.000 h bei 25 °C Umgebungstemp. (tq) | -                      |
| Konstant-Lichtstrom-Regelung   | Nein                   |
| Schutzart (IP)   | IP44                   |
| Schutzart (NEMA)   | -                      |
| Schlagfestigkeit   | -                      |
| Schutzklasse   | II                     |
| Bemessungsumgebungstemperatur nach IEC62722-2-1                                  | - 10 °C - 45 °C        |
| Geeignet für Lampenleistung  | -                      |
| Max. Systemleistung  | 8 W                    |
| Lichtfarbe   | weiß                   |
| Farbtemperatur   | 1800 K - 3000 K        |
| Farbwiedergabeindex CRI  | 90-100                 |
| Lichtstrom   | 490 lm - 490 lm        |
| Bemessungslichtstrom nach IEC 62722-2-1  | -                      |

|  |  |
|--|--|
| Lichtstärke  | -  |
| Leistungsfaktor  | 0.9  |
| Flimmerwert Pst LM                                       | 1  |
| Farbtemperatur einstellbar                               | nein                                       |
| Lichtstrom einstellbar                                   | nein                                       |
| Ausstrahlungswinkel einstellbar                          | nein                                       |
| Stroboskopeffektwert SVM                                 | 0.4  |
| Breite   | -  |
| Höhe/Tiefe   | -  |
| Länge  | -  |
| Außendurchmesser   | 90 mm                                      |
| Einbaubreite   | -  |
| Einbauhöhe/-tiefe  | 46 mm                                      |
| Einbaulänge  | -  |
| Einbaudurchmesser  | 68 mm - 83 mm                              |
| Art der Verdrahtung                                      | geeignet für Durchgangsverdrahtung         |
| Polzahl  | 3  |
| Leiterquerschnitt  | -  |
| Anschließbarer Leiterquerschnitt                         | 0.75 mm <sup>2</sup> - 2.5 mm <sup>2</sup> |
| Anschlussart   | Steckklemme                                |
| Leuchte mit begrenzter Oberflächentemperatur "D-Zeichen" | Nein                                       |
| Max. Anzahl der Leuchten Leitungsschutzschalter B16      | 76   |
| Max. Anzahl der Leuchten Leitungsschutzschalter C16      | 81   |
| Notstromversorgung integriert                            | Nein                                       |
| Glühdrahtprüfung nach IEC 60695-2-11                     | ohne                                       |
| Leuchtenlichtausbeute                                    | 61 lm/W                                    |
| Photobiologische Sicherheit nach EN 62471                | RG1  |
| Bildschirmarbeitsplatztauglich nach EN 12464-1           | Nein                                       |
| Abdeckung der Leuchte mit Wärmedämmmaterial möglich      | Ja   |
| IFTTT-Unterstützung verfügbar                            | Nein                                       |
| Farbkonsistenz (McAdam-Ellipse)                          | SDCM3                                      |
| Blendbegrenzung (UGR)                                    | -  |

|                                 |      |
|---------------------------------|------|
| Kompatibel mit Apple HomeKit    | Nein |
| Kompatibel mit Google Assistant | Nein |
| Kompatibel mit Amazon Alexa     | Nein |

## WEITERE ARTIKEL

### Zubehör



AA1100183

ZigBee Dimmer 250W, für roundCENTURY 360 und roundCENTURY 362

AA1100183