

LED Einbauleuchte, rund starr, roundCENTURY 85 weiss 14W 24° 3500K CRI92 AE82336.00.94



## STAMMDATEN

|                     |                 |
|---------------------|-----------------|
| Artikel-Typ         | Produkt         |
| GTIN                | 4062029190731   |
| Type / Modell       | roundCENTURY 85 |
| Einheit Inhalt      | Stück           |
| Einheit Bestellung  | Stück           |
| Inhaltsmenge        | 1 Stück         |
| Preisbezugsmenge    | 1               |
| Mindestbestellmenge | 1 Stück         |
| Bestellschritt      | 1 Stück         |
| Ursprungsland       | de              |
| Zolltarifnummer     | 94051190        |

## LOGISTISCHE DATEN (INKL. GRUNDVERPACKUNG)

|         |        |
|---------|--------|
| Gewicht | 0.5 kg |
|---------|--------|

## BESCHREIBUNG

LED Einbauleuchte für dekorative Beleuchtung. Entblendende Ausleuchtung durch zurückgesetzte Optik. Facettierter Reflektor für optimale Lichtverteilung. Farbtoleranz 3 SDCM. Lichtstromrückgang nach 50.000h L80/B20. Separates, nicht dimmbares Betriebsgerät. 5 Jahre Garantie.

## 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                   | nicht verstellbar                   |
| Mit Bewegungsmelder               | Nein                                |
| Mit Lichtsensor                   | Nein                                |
| Leuchtmittel                      | LED austauschbar                    |
| Mit Leuchtmittel                  | Ja                                  |
| Geeignet für Leuchtmittellanzahl  | 1                                   |
| Fassung                           | ohne                                |
| Werkstoff des Gehäuses            | Aluminium                           |
| Oberflächenschutz                 | pulverbeschichtet                   |
| Gehäusefarbe                      | weiß                                |
| Werkstoff der Abdeckung           | Glas 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   | Nein                   |
| Dimmung Netzspannungsmodulation  | 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                     |
| Reflektor  | hochglänzend           |
| Lichtverteiler   | Reflektor              |
| Lichtverteilung  | symmetrisch            |
| Ausstrahlungswinkel  | mediumstrahlend 21-40° |
| Lichtaustritt  | -                      |
| Energieeffizienzklasse   | -                      |
| Energieeffizienzklasse des fest eingebauten Leuchtmittels              | -                      |
| 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)  | 10 %            |
| Ausfallrate bei mittl. Nutzungsdauer von 100.000 h bei 25 °C Umgebungstemp. (tq) | -               |
| Konstant-Lichtstrom-Regelung   | Nein            |
| Schutzart (IP)   | IP20            |
| Schutzart (NEMA)   | -               |
| Schlagfestigkeit   | -               |
| Schutzklasse   | I               |
| Bemessungsumgebungstemperatur nach IEC62722-2-1                                  | -20 °C - 40 °C  |
| Geeignet für Lampenleistung  | -               |
| Max. Systemleistung  | 14 W            |
| Lichtfarbe   | weiß            |
| Farbtemperatur   | 3500 K - 3500 K |
| Farbwiedergabeindex CRI  | 90-100          |
| Lichtstrom   | -               |
| Bemessungslichtstrom nach IEC 62722-2-1  | -               |
| Lichtstärke  | -               |
| Leistungsfaktor  | 0.93            |
| Flimmerwert Pst LM   | -               |
| Farbtemperatur einstellbar   | nein            |
| Lichtstrom einstellbar   | nein            |
| Ausstrahlungswinkel einstellbar  | nein            |
| Stroboskopeffektwert SVM   | -               |
| Breite   | -               |

|  |   |
|--|---|
| Höhe/Tiefe   | -   |
| Länge  | -   |
| Außendurchmesser   | 95 mm                                       |
| Einbaubreite   | -   |
| Einbauhöhe/-tiefe  | 90 mm                                       |
| Einbaulänge  | -   |
| Einbaudurchmesser  | 85 mm - 85 mm                               |
| Art der Verdrahtung                                      | Abschluss                                   |
| Polzahl  | 3   |
| Leiterquerschnitt  | 0.5 mm <sup>2</sup>                         |
| Anschließbarer Leiterquerschnitt                         | 0.75 mm <sup>2</sup> - 0.75 mm <sup>2</sup> |
| Anschlussart   | Flachstecker                                |
| Leuchte mit begrenzter Oberflächentemperatur "D-Zeichen" | Nein  |
| Max. Anzahl der Leuchten Leitungsschutzschalter B16      | -   |
| Max. Anzahl der Leuchten Leitungsschutzschalter C16      | -   |
| Notstromversorgung integriert                            | Nein  |
| Glühdrahtprüfung nach IEC 60695-2-11                     | ohne  |
| Leuchtenlichtausbeute                                    | 100 lm/W                                    |
| Photobiologische Sicherheit nach EN 62471                | RG1   |
| Bildschirmarbeitsplatztauglich nach EN 12464-1           | Nein  |
| Abdeckung der Leuchte mit Wärmedämmmaterial möglich      | Nein  |
| IFTTT-Unterstützung verfügbar                            | Nein  |
| Farbkonsistenz (McAdam-Ellipse)                          | SDCM2                                       |
| Blendbegrenzung (UGR)                                    | -   |
| Kompatibel mit Apple HomeKit                             | Nein  |
| Kompatibel mit Google Assistant                          | Nein  |
| Kompatibel mit Amazon Alexa                              | Nein  |