

LED Einbauleuchte, rund dreh-ausschwenkbar, roundCENTURY 118 S silber 13W 36° 3000K CRI92 AE81317.01.91



## STAMMDATEN

|                     |                    |
|---------------------|--------------------|
| Artikel-Typ         | Produkt            |
| GTIN                | 4062029189872      |
| Type / Modell       | roundCENTURY 118 S |
| 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 | 1.2 kg |
|---------|--------|

## BESCHREIBUNG

DER Retail-Klassiker mittelgroß: vielseitig einsetzbar, auch für die Beleuchtung von Vertikalfächern. Klares Schutzglas. Facettierter Reflektor für optimale Lichtverteilung. Drehbereich 355°. Ausschwenkbereich 60°. 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                   | drehbar           |
| Mit Bewegungsmelder               | Nein              |
| Mit Lichtsensor                   | Nein              |
| Leuchtmittel                      | LED austauschbar  |
| Mit Leuchtmittel                  | Ja                |
| Geeignet für Leuchtmittelanzahl   | 1                 |
| Fassung                           | ohne              |
| Werkstoff des Gehäuses            | Aluminium         |
| Oberflächenschutz                 | pulverbeschichtet |
| Gehäusefarbe                      | Silber            |
| 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  | 13 W            |
| Lichtfarbe   | weiß            |
| Farbtemperatur   | 3000 K - 3000 K |
| Farbwiedergabeindex CRI  | 90-100          |
| Lichtstrom   | -               |
| Bemessungslichtstrom nach IEC 62722-2-1  | -               |
| Lichtstärke  | -               |
| Leistungsfaktor  | 0.95            |
| Flimmerwert Pst LM   | -               |

|  |   |
|--|---|
| Farbtemperatur einstellbar                               | nein  |
| Lichtstrom einstellbar                                   | nein  |
| Ausstrahlungswinkel einstellbar                          | nein  |
| Stroboskopeffektwert SVM                                 | -   |
| Breite   | -   |
| Höhe/Tiefe   | -   |
| Länge  | -   |
| Außendurchmesser   | 156 mm                                      |
| Einbaubreite   | -   |
| Einbauhöhe/-tiefe  | 150 mm                                      |
| Einbaulänge  | -   |
| Einbaudurchmesser  | 150 mm - 150 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                                    | 107 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  |