

LED Aufbauleuchte rund, topCENTURY 315 schwarz 19W 65° 3000K CRI80 AC81761.02.91



## STAMMDATEN

|                     |                |
|---------------------|----------------|
| Artikel-Typ         | Produkt        |
| GTIN                | 4062029194609  |
| Type / Modell       | topCENTURY 315 |
| 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 | 4.9 kg |
|---------|--------|

## BESCHREIBUNG

Technische LED Deckenaufbauleuchte für höhere Deckenhöhen im Innen- und Außenbereich. Stranggepresstes Aluminium-Gehäuse, RAL pulverbeschichtet. Kühlkörper aus stranggepresstem Aluminium eloxiert. Bajonettvorrichtung zur Verbindung mit Deckenarmatur. Aluminium-Reflektor mit geringer Blendwirkung. Klares Schutzglas in Blendring integriert. Farbtoleranz 3 SDCM. Lichtstromrückgang nach 50.000h L80/B20. Integriertes, nicht dimmbares Betriebsgerät. 5 Jahre Garantie. Netto 2415lm

## MERKMALE

### ETIM 8.0: Decken-/Wandleuchte (EC002892)

|                                     |      |
|-------------------------------------|------|
| Geeignet für Wandmontage            | Ja   |
| Geeignet für Pendelaufhängung       | Nein |
| Geeignet für Deckenmontage          | Ja   |
| Geeignet für Einbaumontage          | Nein |
| Geeignet für Anbaumontage           | Ja   |
| Geeignet für Lichtbandkonfiguration | Nein |

|  |                                     |
|--|-------------------------------------|
| Bildschirmarbeitsplatztauglich nach EN 12464-1 | Nein                                |
| Leuchtmittel                                   | LED austauschbar                    |
| Mit Leuchtmittel                               | Ja                                  |
| Geeignet für Leuchtmittelanzahl                | 1                                   |
| Fassung  | -                                   |
| Werkstoff des Gehäuses                         | Aluminium                           |
| Oberflächenschutz Gehäuse                      | pulverbeschichtet                   |
| Gehäusefarbe                                   | schwarz                             |
| Werkstoff der Abdeckung                        | Glas transparent                    |
| Ausführung des Rasters                         | ohne                                |
| Spannungsart                                   | AC                                  |
| Nennspannung                                   | 220 V - 240 V                       |
| Nennstrom                                      | -                                   |
| Betriebsgerät                                  | LED-Betriebsgerät<br>stromgesteuert |
| Mit Betriebsgerät                              | Ja                                  |
| Austauschbares 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 herstellerepezifisch                   | 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                  |
| Dimmung abhängig vom Betriebsgerät  | Ja                    |
| Ohne Dimmfunktion   | Ja                    |
| Lichtverteiler  | Reflektor             |
| Lichtverteilung   | symmetrisch           |
| Ausstrahlungswinkel   | breitstrahlend 41-80° |
| Farbkonsistenz (McAdam-Ellipse)   | SDCM3                 |
| Lichtaustritt   | -                     |
| Energieeffizienzklasse des fest eingebauten Leuchtmittels                       | -                     |
| Energieeffizienzklasse des mitgelieferten austauschbaren Leuchtmittels          | -                     |
| Höchste Energieeffizienzklasse des austauschbaren Leuchtmittels                 | -                     |
| Niedrigste Energieeffizienzklasse des austauschbaren Leuchtmittels              | -                     |
| Energieeffizienzindex (EEI)   | -                     |
| Bemessungslebensdauer L70/B50 bei 25 °C   | -                     |
| Bemessungslebensdauer L80/B10 bei 25 °C   | -                     |
| Bemessungslebensdauer L90/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 75.000 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 75.000 h bei 25 °C Umgebungstemp. (tq) | -                     |
| Max. Anzahl der Leuchten Leitungsschutzschalter B16                             | -                     |

|  |                 |
|--|-----------------|
| Max. Anzahl der Leuchten Leitungsschutzschalter C16      | -               |
| Schutzart (IP)   | IP65            |
| Schutzart (NEMA)   | -               |
| Schlagfestigkeit   | -               |
| Schutzklasse   | I               |
| Leuchte mit begrenzter Oberflächentemperatur "D-Zeichen" | Nein            |
| Bemessungsumgebungstemperatur nach IEC62722-2-1          | -20 °C - 40 °C  |
| Geeignet für Notlicht                                    | Nein            |
| Notstromversorgung integriert                            | Nein            |
| Mit Bewegungsmelder                                      | Nein            |
| Mit Lichtsensor  | Nein            |
| Abdeckung der Leuchte mit Wärmedämmmaterial möglich      | Nein            |
| Mit Luftschlitzen  | Nein            |
| Glühdrahtprüfung nach IEC 60695-2-11                     | ohne            |
| Geeignet für Lampenleistung                              | -               |
| Max. Systemleistung                                      | 19 W            |
| Leuchtenlichtausbeute                                    | 127 lm/W        |
| Bemessungslichtstrom nach IEC 62722-2-1                  | -               |
| Lichtfarbe   | weiß            |
| Farbtemperatur   | 3000 K - 3000 K |
| Flimmerwert Pst LM                                       | -               |
| Farbwiedergabeindex CRI                                  | 80-89           |
| Leistungsfaktor  | -               |
| Stroboskopeffektwert SVM                                 | -               |
| Konstant-Lichtstrom-Regelung                             | Nein            |
| Breite   | -               |
| Höhe/Tiefe   | 250 mm          |
| Länge  | -               |
| Außendurchmesser   | 230 mm          |
| Einbaulänge  | -               |
| Einbaubreite   | -               |
| Einbauhöhe/-tiefe  | -               |

---

|   |             |
|---|-------------|
| Einbaudurchmesser                         | -           |
| Art der Verdrahtung                       | Abschluss   |
| Polzahl                                   | 3           |
| Leiterquerschnitt                         | -           |
| Anschlussart                              | Steckklemme |
| Klirrfaktor (THD)                         | -           |
| Photobiologische Sicherheit nach EN 62471 | RG1         |
| Blendbegrenzung (UGR)                     | -           |
| Lichtstärke                               | -           |
| Farbtemperatur einstellbar                | nein        |
| Lichtstrom einstellbar                    | nein        |
| Ausstrahlungswinkel einstellbar           | nein        |
| Bedienung über Bluetooth                  | Nein        |
| Kompatibel mit Apple HomeKit              | Nein        |
| Kompatibel mit Google Assistant           | Nein        |
| Kompatibel mit Amazon Alexa               | Nein        |
| IFTTT-Unterstützung verfügbar             | Nein        |