

roundCENTURY 166 - Runde Einbauleuchten starr weiss 25W 60° 3000K CRI90 AA81473.00.91



## STAMMDATEN

|                     |                  |
|---------------------|------------------|
| Artikel-Typ         | Produkt          |
| GTIN                | 4062029259667    |
| Type / Modell       | roundCENTURY 166 |
| Einheit Inhalt      | Stück            |
| Einheit Bestellung  | Stück            |
| Inhaltsmenge        | 1 Stück          |
| Preisbezugsmenge    | 1                |
| Mindestbestellmenge | 1 Stück          |
| Bestellschritt      | 1 Stück          |
| Ursprungsland       | de               |
| Zolltarifnummer     | 94051190         |

## MERKMALE

### ETIM 9.0: Downlight/Strahler/Flutlicht (EC001744)

|                              |      |
|------------------------------|------|
| Geeignet für Wandmontage     | Nein |
| Austauschbares Betriebsgerät | Ja   |
| Dimmung DALI-2               | Nein |

|   |                                     |
|---|-------------------------------------|
| Lichtstromerhalt bei mittl. Nutzungsdauer 50.000 h bei 25 °C Umgebungstemp.     | 90 %                                |
| Ausfallrate bei mittl. Nutzungsdauer von 50.000 h bei 25 °C Umgebungstemp. (tq) | 10 %                                |
| Konstant-Lichtstrom-Regelung  | Nein                                |
| Farbtemperatur einstellbar  | nein                                |
| Lichtstrom einstellbar  | nein                                |
| Ausstrahlungswinkel einstellbar   | nein                                |
| Einbaudurchmesser   | 145 - 145 mm                        |
| IFTTT-Unterstützung verfügbar   | Nein                                |
| Kompatibel mit Apple HomeKit  | Nein                                |
| Kompatibel mit Google Assistant   | Nein                                |
| Kompatibel mit Amazon Alexa   | Nein                                |
| Geeignet für Traversenmontage   | Nein                                |
| Geeignet für Podest-/Bodenmontage   | Nein                                |
| Geeignet für Stromschienenmontage   | Nein                                |
| Geeignet für Klemmmontage   | Nein                                |
| Geeignet für Seilsystem   | Nein                                |
| Verstellbarkeit   | nicht verstellbar                   |
| Geeignet für Anzahl der Lichtquellen  | 1                                   |
| Fassung   | ohne                                |
| Werkstoff des Gehäuses  | Aluminium                           |
| Oberflächenschutz   | pulverbeschichtet                   |
| Gehäusefarbe  | weiß                                |
| Werkstoff der Abdeckung   | ohne Abdeckung                      |
| Oberfläche gebürstet  | Nein                                |
| Spannungsart  | AC                                  |
| Nennspannung  | 220 - 240 V                         |
| Betriebsgerät   | LED-Betriebsgerät<br>stromgesteuert |
| Ohne Dimmfunktion   | Ja                                  |
| Reflektor   | hochglänzend                        |
| Lichtverteiler  | Diffusorlinse/-optik/-<br>panel     |

|   |                        |
|---|------------------------|
| Lichtverteilung                           | symmetrisch            |
| Ausstrahlungswinkel                       | breitstrahlend 41-80°  |
| Schutzart (IP)                            | IP20                   |
| Max. Systemleistung                       | 25,00 W                |
| Lichtfarbe                                | weiß                   |
| Farbtemperatur                            | 3.000,00 - 3.000,00 K  |
| Farbwiedergabeindex CRI                   | 90-100                 |
| Lichtstrom                                | 2.270,00 - 2.270,00 lm |
| Außendurchmesser                          | 190 mm                 |
| Einbauhöhe/-tiefe                         | 140 mm                 |
| Art der Verdrahtung                       | Abschluss              |
| Polzahl                                   | 2                      |
| Anschlussart                              | Steckklemme            |
| Leuchtenlichtausbeute                     | 91 lm/W                |
| Glühdrahtprüfung nach IEC 60695-2-11      | ohne                   |
| Photobiologische Sicherheit nach EN 62471 | RG1                    |
| Farbkonsistenz (McAdam-Ellipse)           | SDCM2                  |
| Reflektorfarbe                            | Silber                 |