Datenblatt für Artikel AA81472.00.92



roundCENTURY 166 - Runde Einbauleuchten starr weiss 20W 60° 4000K CRI90 AA81472. 00.92



STAMMDATEN

| Artikel-Typ | Produkt |
|---------------------|------------------|
| GTIN | 4062029259629 |
| Type / Modell | roundCENTURY 166 |
| Einheit Inhalt | Stück |
| Einheit Bestellung | Stück |
| Inhaltsmenge | 1 Stück |
| Preisbezugsmenge | 1 |
| Mindestbestellmenge | 1 Stück |
| Bestellschritt | 1 Stück |
| Ursprungsland | đe |
| Zolltarifnummer | 94051190 |

MERKMALE

ETIM 9.0: Downlight/Strahler/Flutlicht (EC001744)

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

Datenblatt für Artikel AA81472.00.92

| 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 stromgesteuert |
| Ohne Dimmfunktion | Ja |
| Reflektor | hochglänzend |

Diffusorlinse/-optik/-

Lichtverteiler

panel

Datenblatt für Artikel AA81472.00.92

Lichtverteilung

Einbauhöhe/-tiefe

Art der Verdrahtung



symmetrisch

140 mm

Abschluss

Ausstrahlungswinkel breitstrahlend 41-80° Schutzart (IP) IP20 Max. Systemleistung 20,00 W Lichtfarbe weiß 4.000,00 - 4.000,00 K Farbtemperatur Farbwiedergabeindex CRI 90-100 1.970,00 - 1.970,00 lm Lichtstrom Außendurchmesser 190 mm

Polzahl 2

Anschlussart Steckklemme

Leuchtenlichtausbeute 99 lm/W

Glühdrahtprüfung nach IEC 60695-2-11 ohne

Photobiologische Sicherheit nach EN 62471

Farbkonsistenz (McAdam-Ellipse) SDCM2

Reflektorfarbe