# Datenblatt für Artikel AA81481.02.91



roundCENTURY 167 - Runde Einbauleuchten starr schwarz 25W 50° 3000K CRI90 AA81481. 02.91



#### **STAMMDATEN**

Artikel-Typ	Produkt
GTIN	4062029259995
Type / Modell	roundCENTURY 167
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

Austauschbares Betriebsgerät

Ja

# Datenblatt für Artikel AA81481.02.91

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	schwarz
Werkstoff der Abdeckung	ohne Abdeckung
Oberfläche gebürstet	Nein
Spannungsart	AC
Nennspannung	220 - 240 V
Betriebsgerät	LED-Betriebsgerät stromgesteuert
Ohne Dimmfunktion	Ja
Reflektor	hochglänzend

## Datenblatt für Artikel AA81481.02.91



Diffusorlinse/-optik/-Lichtverteiler panel Lichtverteilung symmetrisch Ausstrahlungswinkel breitstrahlend 41-80° Schutzart (IP) IP20 Max. Systemleistung 25,00 W Lichtfarbe weiß 3.000,00 - 3.000,00 K Farbtemperatur Farbwiedergabeindex CRI 90-100 Lichtstrom 2.480,00 - 2.480,00 lm Außendurchmesser 220 mm Einbauhöhe/-tiefe 140 mm Art der Verdrahtung Abschluss Polzahl Anschlussart Steckklemme Leuchtenlichtausbeute 99 lm/W Glühdrahtprüfung nach IEC 60695-2-11 ohne Photobiologische Sicherheit nach EN 62471 RG1

SDCM2

Silber

Farbkonsistenz (McAdam-Ellipse)

Reflektorfarbe