



ARCLITE®

# AC81752.00.92

topCENTURY 305

GTIN: 4062029194371

topCENTURY 305 - Aufbauleuchten starr weiss 13W 56° 4000K CRI80 119-  
AC81752.00.92

lumen CENTURY©

## ARTIKELDETAILS

Niedrige, technische LED Deckenaufbauleuchte für Innen- und Außenbereiche. Stranggepresstes Aluminium-Gehäuse, RAL pulverbeschichtet. Kühlkörper aus stranggepresstem Aluminium eloxiert. Bajonettvorrichtung zur Verbindung mit Deckenarmatur. Aluminium-Reflektor mit geringer Blendwirkung. Klares Schutzglas in Blending integriert. Farbtoleranz 3 SDCM. Lichtstromrückgang nach 50.000h L80/B20. Integriertes, nicht dimmbares Betriebsgerät. 5 Jahre Garantie. Netto 1870lm

## EIGENSCHAFTEN

## KAUFMÄNNISCHE DATEN

## ABMESSUNGEN (PRODUKT INKL. GRUNDVERPACKUNG)

|         |        |
|---------|--------|
| Gewicht | 2,9 kg |
|---------|--------|

## MERKMALE

|  |                                |
|--|--------------------------------|
| Produktgruppe  | Decken-/Wandleuchte (EC002892) |
| Austauschbares Betriebsgerät   | Ja                             |
| Dimmung DALI-2   | Nein                           |
| Lichtstromerhalt bei mittl. Nutzungsdauer<br>50.000 h bei 25 °C Umgebungstemp.     | 80 %                           |
| Ausfallrate bei mittl. Nutzungsdauer von<br>50.000 h bei 25 °C Umgebungstemp. (tq) | 10 %                           |
| Konstant-Lichtstrom-Regelung   | Nein                           |
| Farbtemperatur einstellbar   | nein                           |
| Lichtstrom einstellbar   | nein                           |
| Ausstrahlungswinkel einstellbar  | nein                           |
| Gehäusefarbe   | weiß                           |
| Max. Systemleistung  | 13,00 W                        |
| Farbtemperatur   | 4.000,00 K                     |
| Ausstrahlungswinkel  | 41-80° - breitstrahlend        |

|   |                                  |
|---|----------------------------------|
| Schutzart (IP)  | IP65                             |
| Ohne Dimmfunktion   | Ja                               |
| Höhe/Tiefe  | 138,00 mm                        |
| Außendurchmesser  | 230 mm                           |
| Oberflächenschutz Gehäuse   | pulverbeschichtet                |
| Werkstoff des Gehäuses  | Aluminium                        |
| Werkstoff der Abdeckung   | Glas transparent                 |
| Ausführung des Rasters  | ohne                             |
| Spannungsart  | AC                               |
| Nennspannung  | 220 - 240 V                      |
| Betriebsgerät   | LED-Betriebsgerät stromgesteuert |
| Lichtverteiler  | Reflektor                        |
| Lichtverteilung   | symmetrisch                      |
| Farbkonsistenz (McAdam-Ellipse)                                     | SDCM3                            |
| Farbwiedergabeindex CRI   | 80-89                            |
| Schutzklasse nach IEC 61140   | I                                |
| Glühdrahtprüfung nach IEC 60695-2-11                                | ohne                             |
| Leuchtenlichtausbeute   | 144 lm/W                         |
| Lichtfarbe  | weiß                             |
| Leuchtmittel  | LED austauschbar                 |
| Art der Verdrahtung   | Abschluss                        |
| Polzahl   | 3                                |
| Anschlussart  | Steckklemme                      |
| Photobiologische Sicherheit nach EN 62471                           | RG1                              |
| Geeignet für Wandmontage  | Ja                               |
| Energieeffizienzklasse der Lichtquelle nach EU-Richtlinie 2019/2015 | nicht erforderlich               |

|  |  |
|--|--|
| Erfüllt min. EIA Lebensdauerkriterium L90<br>(bei 50.000 h bei tq = 25 °C) | Nein   |
| Geeignet für Deckenmontage   | Ja   |
| Geeignet für Aufbaumontage   | Ja   |
| Mit Leuchtmittel   | Ja   |
| Mit Betriebsgerät  | Ja   |
| IMPORT/EXPORT  |  |
| Herkunftsland  | Deutschland (DE)   |
| Statistische Warennummer   | Lüster und andere elektrische Decken- und<br>Wandleuchten, mit LED-Lichtquelle, aus<br>anderen Stoffen als Kunststoff,<br>keramischen Stoffen oder Glas (94051190) |
| VERORDNUNGEN   |  |
| REACH Indicator  | Ja   |