



ARCLITE®

# AC81751.00.92

topCENTURY 300

GTIN: 4062029194333

topCENTURY 300 - Aufbauleuchten starr weiss 19W 88° 4000K CRI80 119-  
AC81751.00.92

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 2640lm

## EIGENSCHAFTEN

## KAUFMÄNNISCHE DATEN

## ABMESSUNGEN (PRODUKT INKL. GRUNDVERPACKUNG)

Gewicht	1,5 kg
---------	--------

## MERKMALE

Produktgruppe	Decken-/Wandleuchte (EC002892)
Austauschbares Betriebsgerät	Ja
Dimmung DALI-2	Nein
Lichtstromerhalt bei mittl. Nutzungsdauer 50.000 h bei 25 °C Umgebungstemp.	80 %
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
Gehäusefarbe	weiß
Max. Systemleistung	19,00 W
Farbtemperatur	4.000,00 K
Ausstrahlungswinkel	> 80° - extrem breitstrahlend

Schutzart (IP)	IP65
Ohne Dimmfunktion	Ja
Höhe/Tiefe	86,00 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	139 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 (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 Wandleuchten, mit LED-Lichtquelle, aus anderen Stoffen als Kunststoff, keramischen Stoffen oder Glas (94051190)
VERORDNUNGEN	
REACH Indicator	Ja