



arclite

AA81038.02.91

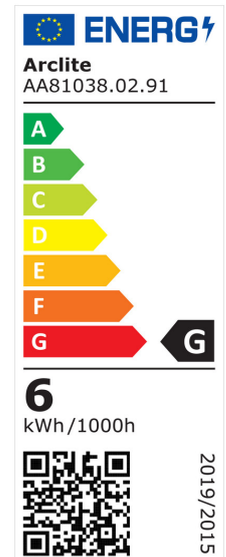
roundCENTURY 68

GTIN: 4062029098679

LED Einbauleuchte schwenkbar, roundCENTURY 68 schwarz 6W 36° 3000K CRI80 AA81038.02.91

ARTIKELDETAILS

Kleine LED Einbauleuchte, ersetzt insbesondere auch QR-CBC 51 Leuchten. Prismatisches Schutzglas. Gehäuse aus Aluminium. Schwenkbereich 25°. Farbtoleranz 3 SDCM. Lichtstromrückgang nach 50.000h L80/B10. Separates, nicht dimmbares Betriebsgerät. 3 Jahre Garantie.



EIGENSCHAFTEN

ABMESSUNGEN (PRODUKT INKL. GRUNDVERPACKUNG)

Gewicht	0,22 kg
---------	---------

MERKMALE

Produktgruppe	Downlight/Strahler/Flutlicht (EC001744)
Geeignet für Traversenmontage	Nein
Geeignet für Podest-/Bodenmontage	Nein
Geeignet für Stromschienenmontage	Nein
Geeignet für Klemmmontage	Nein
Geeignet für Seilsystem	Nein
Verstellbarkeit	schwenkbar
Leuchtmittel	LED nicht austauschbar
Geeignet für Anzahl der Lichtquellen	1
Fassung	ohne
Werkstoff des Gehäuses	Aluminium
Oberflächenschutz	pulverbeschichtet

Gehäusefarbe	schwarz
Werkstoff der Abdeckung	Kunststoff transparent
Oberfläche gebürstet	Nein
Spannungsart	AC
Nennspannung	220 - 240 V
Betriebsgerät	LED-Betriebsgerät stromgesteuert
Ohne Dimmfunktion	Ja
Reflektor	hochglänzend
Lichtverteiler	Reflektor
Lichtverteilung	symmetrisch
Ausstrahlungswinkel	21-40° - mediumstrahlend
Lichtaustritt	direkt
Energieeffizienzklasse des fest eingebauten Leuchtmittels	A++, A+, A (LED)
Bemessungslebensdauer L80/B10 bei 25 °C	50.000 h
Schutzart (IP)	IP20
Schutzklasse nach IEC 61140	I
Bemessungsumgebungstemperatur nach IEC 62722-2-1	-20 - 25 °C
Max. Systemleistung	6,00 W
Lichtfarbe	weiß
Farbtemperatur	3.000,00 K
Farbwiedergabeindex CRI	80-89
Lichtstrom	520,00 lm
Außendurchmesser	80 mm
Einbauhöhe/-tiefe	75 mm
Art der Verdrahtung	Abschluss
Polzahl	2
Anschlussart	Steckklemme
Glühdrahtprüfung nach IEC 60695-2-11	ohne

Farbkonsistenz (McAdam-Ellipse)	SDCM3
Geeignet für Einbaumontage	Ja
Geeignet für Deckenmontage	Ja
Mit Leuchtmittel	Ja
Mit Betriebsgerät	Ja
Dimmung abhängig vom Betriebsgerät	Ja
IMPORT/EXPORT	
Herkunftsland	China (CN)