



arclite

AA81039.02.91

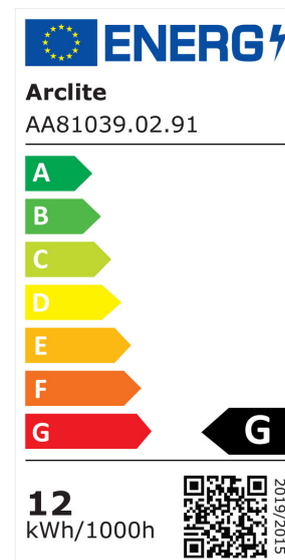
roundCENTURY 75

GTIN: 7070938069908

roundCENTURY 75 - Runde Einbauleuchten schwenkbar schwarz 12W 36° 3000K CRI90
AA81039.02.91

ARTIKELDETAILS

Kleine, universelle LED Einbauleuchte für Einzelhandel und Architektur. Minimale Blendwirkung durch optimale Lichttechnik. Gehäuse aus Aluminium-Druckguss. Schwenkbereich 30°. Farbtoleranz < 3 SDCM. Lichtstromrückgang L80/B10 nach 100.000h bei Ta 25°C. Separates, mittels Phasenabschnitt dimmbares Betriebsgerät, inkl. Schnellverbinder. 5 Jahre Garantie.



EIGENSCHAFTEN

ABMESSUNGEN (PRODUKT INKL. GRUNDVERPACKUNG)

Gewicht	0,32 kg
---------	---------

MERKMALE

Produktgruppe	Downlight/Strahler/Flutlicht (EC001744)
Geeignet für Wandmontage	Nein
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)	20 %
Ausfallrate bei mittl. Nutzungsdauer von 100.000 h bei 25 °C Umgebungstemp. (tq)	10 %
Konstant-Lichtstrom-Regelung	Nein
Farbtemperatur einstellbar	nein
Lichtstrom einstellbar	nein

Ausstrahlungswinkel einstellbar	nein
Stroboskopeffektwert SVM	0,4
Einbaudurchmesser	68 - 75 mm
Max. Anzahl der Leuchten pro Leitungsschutzschalter B16	56
Max. Anzahl der Leuchten pro Leitungsschutzschalter C16	118
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	schwenkbar
Leuchtmittel	LED nicht austauschbar
Geeignet für Anzahl der Lichtquellen	1
Fassung	ohne
Werkstoff des Gehäuses	Aluminium
Oberflächenschutz	pulverbeschichtet
Gehäusefarbe	schwarz
Werkstoff der Abdeckung	Glas transparent
Oberfläche gebürstet	Nein
Spannungsart	AC
Nennspannung	220 - 240 V
Betriebsgerät	LED-Betriebsgerät stromgesteuert
Ohne Dimmfunktion	Nein
Reflektor	hochglänzend

Lichtverteiler	Reflektor
Lichtverteilung	symmetrisch
Ausstrahlungswinkel	21-40° - mediumstrahlend
Schutzart (IP)	IP44
Schutzklasse nach IEC 61140	II
Max. Systemleistung	12,00 W
Lichtfarbe	weiß
Farbtemperatur	3.000,00 K
Farbwiedergabeindex CRI	90-100
Lichtstrom	1.000,00 lm
Leistungsfaktor	0,97
Höhe/Tiefe	70,00 mm
Außendurchmesser	85 mm
Einbauhöhe/-tiefe	70 mm
Art der Verdrahtung	geeignet für Durchgangsverdrahtung
Polzahl	3
Anschließbarer Leiterquerschnitt	0,75 - 2,5 mm ²
Anschlussart	Steckklemme
Leuchtenlichtausbeute	83 lm/W
Glühdrahtprüfung nach IEC 60695-2-11	ohne
Photobiologische Sicherheit nach EN 62471	RG1
Farbkonsistenz (McAdam-Ellipse)	SDCM3
Reflektorfarbe	Silber
Geeignet für Einbaumontage	Ja
Geeignet für Deckenmontage	Ja
Mit Leuchtmittel	Ja
Mit Betriebsgerät	Ja
Dimmung Phasenabschnitt	Ja

IMPORT/EXPORT

Herkunftsland	Norwegen (NO)
---------------	---------------

Statistische Warennummer	Lüster und andere elektrische Decken- und Wandleuchten, mit LED-Lichtquelle, aus anderen Stoffen als Kunststoff, keramischen Stoffen oder Glas (94051190)
--------------------------	---

SONSTIGES

REACH Indicator	Ja
-----------------	----