

# arclite

# 856A03644X02

Strada 75 LV-TW

GTIN: 8716197184363

Strada 75 LV-TW - BLE Runde Einbauleuchten starr weiss/kupfer 11W 60° 2700-6500K CRI94 847-856A03644X02

ILL



#### **ARTIKELDETAILS**

LED Einbauleuchte für dekorative Beleuchtung. Gleichmäßige Ausleuchtung durch Linse, Reflektor oder Diffusor. Gehäuse aus Druckguss-Aluminium, mit CS Federn. Farbtoleranz 3 SDCM. Lichtstromrückgang L90/B10 nach mehr als 60.000h bei ta 25°C. Schutzart IP44 für geschlossene Deckensysteme. TW Bereich 2700-6500K. Verfügbar mit DALI- und CASAMBI-Steuerung. 7 Jahre Garantie.

#### **EIGENSCHAFTEN**

## KAUFMÄNNISCHE DATEN

### 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)	50 %
Konstant-Lichtstrom-Regelung	Nein
Farbtemperatur einstellbar	Stufen
Lichtstrom einstellbar	Stufen
Ausstrahlungswinkel einstellbar	nein
Einbaudurchmesser	75 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
Leuchtmittel	LED austauschbar
Geeignet für Anzahl der Lichtquellen	1
Fassung	ohne
Werkstoff des Gehäuses	Aluminium
Oberflächenschutz	pulverbeschichtet
Gehäusefarbe	mehrfarbig
Werkstoff der Abdeckung	Kunststoff transparent
Oberfläche gebürstet	Nein
Spannungsart	AC
Nennspannung	220 - 240 V
Betriebsgerät	LED-Betriebsgerät stromgesteuert
Betriebsgerät Ohne Dimmfunktion	LED-Betriebsgerät stromgesteuert Nein
Ohne Dimmfunktion	Nein
Ohne Dimmfunktion Reflektor	Nein hochglänzend
Ohne Dimmfunktion Reflektor Lichtverteiler	Nein hochglänzend Reflektor
Ohne Dimmfunktion Reflektor Lichtverteiler Lichtverteilung	Nein hochglänzend Reflektor symmetrisch
Ohne Dimmfunktion Reflektor Lichtverteiler Lichtverteilung Ausstrahlungswinkel	Nein hochglänzend Reflektor symmetrisch 41-80° - breitstrahlend
Ohne Dimmfunktion Reflektor Lichtverteiler Lichtverteilung Ausstrahlungswinkel Schutzart (IP)	Nein hochglänzend Reflektor symmetrisch 41-80° - breitstrahlend IP20
Ohne Dimmfunktion Reflektor Lichtverteiler Lichtverteilung Ausstrahlungswinkel Schutzart (IP) Schlagfestigkeit	Nein hochglänzend Reflektor symmetrisch 41-80° - breitstrahlend IP20 IK03
Ohne Dimmfunktion Reflektor Lichtverteiler Lichtverteilung Ausstrahlungswinkel Schutzart (IP) Schlagfestigkeit Schutzklasse nach IEC 61140	Nein hochglänzend Reflektor symmetrisch 41-80° - breitstrahlend IP20 IK03
Ohne Dimmfunktion Reflektor Lichtverteiler Lichtverteilung Ausstrahlungswinkel Schutzart (IP) Schlagfestigkeit Schutzklasse nach IEC 61140 Max. Systemleistung	Nein hochglänzend Reflektor symmetrisch 41-80° - breitstrahlend IP20 IK03 II 11,00 W
Ohne Dimmfunktion Reflektor Lichtverteiler Lichtverteilung Ausstrahlungswinkel Schutzart (IP) Schlagfestigkeit Schutzklasse nach IEC 61140 Max. Systemleistung Lichtfarbe	Nein hochglänzend Reflektor symmetrisch 41-80° - breitstrahlend IP20 IK03 II 11,00 W weiß
Ohne Dimmfunktion Reflektor Lichtverteiler Lichtverteilung Ausstrahlungswinkel Schutzart (IP) Schlagfestigkeit Schutzklasse nach IEC 61140 Max. Systemleistung Lichtfarbe Farbtemperatur	Nein hochglänzend Reflektor symmetrisch 41-80° - breitstrahlend IP20 IK03 II 11,00 W weiß 2.700,00 - 6.500,00 K
Ohne Dimmfunktion Reflektor Lichtverteiler Lichtverteilung Ausstrahlungswinkel Schutzart (IP) Schlagfestigkeit Schutzklasse nach IEC 61140 Max. Systemleistung Lichtfarbe Farbtemperatur Farbwiedergabeindex CRI	Nein hochglänzend Reflektor symmetrisch 41-80° - breitstrahlend IP20 IK03 II 11,00 W weiß 2.700,00 - 6.500,00 K





Außendurchmesser	81 mm
Einbauhöhe/-tiefe	65 mm
Art der Verdrahtung	Abschluss
Polzahl	2
Anschlussart	Steckklemme
Leuchtenlichtausbeute	114 lm/W
Glühdrahtprüfung nach IEC 60695-2-11	ohne
Photobiologische Sicherheit nach EN 62471	RG1
Farbkonsistenz (McAdam-Ellipse)	SDCM3
Blendbegrenzung (UGR)	28
Energieeffizienzklasse der Lichtquelle nach EU-Richtlinie 2019/2015	nicht erforderlich
Geeignet für Einbaumontage	Ja
Geeignet für Deckenmontage	Ja
Mit Leuchtmittel	Ja
Mit Betriebsgerät	Ja
Dimmung programmierbar	Ja
IMPORT/EXPORT	
Herkunftsland	Niederlande (NL)
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