

arclite

851C0372YH02

Strada 185 LV

GTIN: 8716197291641

Strada 185 LV - 1-10V Runde Einbauleuchten starr schwarz/schwarz 27W 80° 3000K CRI80 847-851C0372YH02

ILL



ARTIKELDETAILS

LED-Downlight, ideal für Restaurants, Gaststätten und Wohnhäuser. Gehäuse aus Druckguss-Aluminium, mit CS Federn. Gleichmässige Ausleuchtung durch opale Abdeckung. Farbtoleranz 3 SDCM. Drahtseilabhängung I=3000 mm, transparente Zuleitung. Schutzart IP44 für geschlossene Deckensysteme. 7 Jahre Garantie.

EIGENSCHAFTEN

KAUFMÄNNISCHE DATEN

ABMESSUNGEN (PRODUKT INKL. GRUNDVERPACKUNG)

Gewicht 1,4 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.	90 %
Ausfallrate bei mittl. Nutzungsdauer von 50.000 h bei 25 °C Umgebungstemp. (tq)	10 %
Konstant-Lichtstrom-Regelung	Nein
Farbtemperatur einstellbar	nein
Lichtstrom einstellbar	Stufen
Ausstrahlungswinkel einstellbar	nein
Einbaudurchmesser	185 mm
Max. Anzahl der Leuchten pro Leitungsschutzschalter B16	50
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 opal
Oberfläche gebürstet	Nein
Spannungsart	AC
Nennspannung	220 - 240 V
Betriebsgerät	LED-Betriebsgerät stromgesteuert
Ohne Dimmfunktion	Nein
Reflektor	ohne
Lichtverteilung	symmetrisch
Ausstrahlungswinkel	41-80° - breitstrahlend
Schutzart (IP)	IP20
Schlagfestigkeit	IK03
Schlagfestigkeit Schutzklasse nach IEC 61140	IK03
Schutzklasse nach IEC 61140	11
Schutzklasse nach IEC 61140 Max. Systemleistung	27,00 W
Schutzklasse nach IEC 61140 Max. Systemleistung Lichtfarbe	II 27,00 W weiß
Schutzklasse nach IEC 61140 Max. Systemleistung Lichtfarbe Farbtemperatur	II 27,00 W weiß 3.000,00 K
Schutzklasse nach IEC 61140 Max. Systemleistung Lichtfarbe Farbtemperatur Farbwiedergabeindex CRI	II 27,00 W weiß 3.000,00 K 80-89





Außendurchmesser	230 mm
Einbauhöhe/-tiefe	90 mm
Art der Verdrahtung	Abschluss
Polzahl	2
Anschlussart	Steckklemme
Leuchtenlichtausbeute	111 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 1-10 V	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