



ARCLITE®

AA82565.02.97

trackCENTURY 15 S

GTIN: 4062029109801

trackCENTURY 15 S - Schienenstrahler dreh-schwenkbar schwarz 15W 28°
3000K CRI90 856-AA82565.02.97

lumen CENTURY©

ARTIKELDETAILS

Topaktueller, schlichter LED-Schienenstrahler im Retail für hohe Ansprüche. Klares Schutzglas. Farbtoleranz 3 SDCM. Lichtstromrückgang nach 50.000h L80/B10. Schwenkbereich 90°. Drehbereich 350°. Passive Kühlung. Universeller Schienenadapter. Integriertes, nicht dimmbares Betriebsgerät. Separates, nicht dimmbares Betriebsgerät. 5 Jahre Garantie.

EIGENSCHAFTEN

KAUFMÄNNISCHE DATEN

ABMESSUNGEN (PRODUKT INKL. GRUNDVERPACKUNG)

Gewicht	0,53 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 %
Konstant-Lichtstrom-Regelung	Nein
Farbtemperatur einstellbar	nein
Lichtstrom einstellbar	nein
Ausstrahlungswinkel einstellbar	nein
Max. Anzahl der Leuchten pro Leitungsschutzschalter B16	64
Max. Anzahl der Leuchten pro Leitungsschutzschalter C16	106
Geeignet für Traversenmontage	Nein

Geeignet für Podest-/Bodenmontage	Nein
Geeignet für Stromschienenmontage	Ja
Geeignet für Klemmmontage	Nein
Geeignet für Seilsystem	Nein
Verstellbarkeit	drehbar und schwenkbar
Leuchtmittel	LED 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	Ja
Reflektor	hochglänzend
Lichtverteiler	Reflektor
Lichtverteilung	symmetrisch
Ausstrahlungswinkel	21-40° - mediumstrahlend
Schutzart (IP)	IP20
Schutzklasse nach IEC 61140	I
Max. Systemleistung	15,00 W
Lichtfarbe	weiß
Farbtemperatur	3.000,00 K
Farbwiedergabeindex CRI	90-100

Lichtstrom	1.390,00 lm
Leistungsfaktor	0,96
Breite	90 mm
Höhe/Tiefe	205,00 mm
Außendurchmesser	62 mm
Art der Verdrahtung	Abschluss
Polzahl	3
Anschlussart	sonstige
Leuchtenlichtausbeute	93 lm/W
Glühdrahtprüfung nach IEC 60695-2-11	ohne
Photobiologische Sicherheit nach EN 62471	RG1
Farbkonsistenz (McAdam-Ellipse)	SDCM3
Reflektorfarbe	Silber
Energieeffizienzklasse der Lichtquelle nach EU-Richtlinie 2019/2015	F
Geeignet für Deckenmontage	Ja
Mit Leuchtmittel	Ja
Mit Betriebsgerät	Ja
IMPORT/EXPORT	
Herkunftsland	China (CN)
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

AA82565.02.97

WEITERE BILDER

