



ARCLITE®

AA82678.02.91

linetrackCENTURY 1

GTIN: 4062029117943

linetrackCENTURY 1 - Schienenstrahler linear schwarz 53W 90° 3000K CRI90
519-AA82678.02.91

lumen CENTURY©

ARTIKELDETAILS

Hochwertige 3-Ph-Linearleuchte. Gehäuse aus Aluminiumprofil, pulverbeschichtet. Integriertes, nicht dimmbares Betriebsgerät. Universeller Schienenadapter. Hervorragend Energieeffizienz und Lichtverteilung. Farbtoleranz 3 SDCM. Lichtstromrückgang nach 50.000 h L80/B10. Weitere Produktkonfigurationen auf Anfrage. 5 Jahre Garantie.

EIGENSCHAFTEN

KAUFMÄNNISCHE DATEN

ABMESSUNGEN (PRODUKT INKL. GRUNDVERPACKUNG)

Gewicht	3,5 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)	10 %
Konstant-Lichtstrom-Regelung	Nein
Farbtemperatur einstellbar	nein
Lichtstrom einstellbar	nein
Ausstrahlungswinkel einstellbar	nein
Stroboskopeffektwert SVM	0,4
Max. Anzahl der Leuchten pro Leitungsschutzschalter B16	30
Max. Anzahl der Leuchten pro Leitungsschutzschalter C16	51

Geeignet für Traversenmontage	Nein
Geeignet für Podest-/Bodenmontage	Nein
Geeignet für Stromschienenmontage	Ja
Geeignet für Klemmmontage	Nein
Geeignet für Seilsystem	Nein
Verstellbarkeit	nicht verstellbar
Leuchtmittel	LED austauschbar
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	ohne
Lichtverteiler	Diffusorlinse/-optik/-panel
Lichtverteilung	symmetrisch
Ausstrahlungswinkel	> 80° - extrem breitstrahlend
Schutzart (IP)	IP20
Schutzklasse nach IEC 61140	I
Max. Systemleistung	53,00 W
Lichtfarbe	weiß
Farbtemperatur	3.000,00 K
Farbwiedergabeindex CRI	90-100

Lichtstrom	6.355,00 lm
Leistungsfaktor	0,96
Breite	52,4 mm
Höhe/Tiefe	110,00 mm
Länge	1.402,5 mm
Art der Verdrahtung	Abschluss
Polzahl	5
Anschlussart	sonstige
Leuchtenlichtausbeute	120 lm/W
Glühdrahtprüfung nach IEC 60695-2-11	ohne
Photobiologische Sicherheit nach EN 62471	RG1
Farbkonsistenz (McAdam-Ellipse)	SDCM3
Reflektorfarbe	sonstige
Energieeffizienzklasse der Lichtquelle nach EU-Richtlinie 2019/2015	nicht erforderlich
Geeignet für Deckenmontage	Ja
Mit Leuchtmittel	Ja
Mit Betriebsgerät	Ja
Dimmung 0-10 V	Ja
Dimmung 1-10 V	Ja

IMPORT/EXPORT

Herkunftsland	Deutschland (DE)
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
-----------------	----

