



ARCLITE®

# AG40702.00.91

trackVISION 111

GTIN: 4062029254983

trackVISION 111 - Schienenstrahler dreh-schwenkbar weiss 30W 66° 3000K  
CRI92 519-AG40702.00.91

energy mind® VISION

## ARTIKELDETAILS

Klassisch eleganter LED-Schienenstrahler mit vertikalem Betriebsgerät für hohe Ansprüche. Ultra Reflektor Technologie. Drehbereich 350°. Schwenkbereich 90°. Farbtoleranz 2 SDCM. Lichtstromrückgang nach 66.000h L90/B10. Universeller Schienenadapter. Integriertes, nicht dimmbares Betriebsgerät. Weitere Produktkonfigurationen auf Anfrage. 5 Jahre Garantie.

## EIGENSCHAFTEN

## KAUFMÄNNISCHE DATEN

## ABMESSUNGEN (PRODUKT INKL. GRUNDVERPACKUNG)

Gewicht	1,8 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	nein
Ausstrahlungswinkel einstellbar	nein
Stroboskopeffektwert SVM	0,4
Max. Anzahl der Leuchten pro Leitungsschutzschalter B16	49
Max. Anzahl der Leuchten pro Leitungsschutzschalter C16	83

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	weiß
Werkstoff der Abdeckung	Kunststoff transparent
Oberfläche gebürstet	Nein
Spannungsart	AC
Nennspannung	220 - 240 V
Betriebsgerät	LED-Betriebsgerät stromgesteuert
Ohne Dimmfunktion	Ja
Reflektor	matt
Lichtverteiler	Reflektor
Lichtverteilung	symmetrisch
Ausstrahlungswinkel	41-80° - breitstrahlend
Schutzart (IP)	IP20
Schutzklasse nach IEC 61140	I
Max. Systemleistung	30,00 W
Lichtfarbe	weiß
Farbtemperatur	3.000,00 K

Farbwiedergabeindex CRI	90-100
Lichtstrom	4.125,00 lm
Leistungsfaktor	0,96
Breite	186 mm
Höhe/Tiefe	150,00 mm
Außendurchmesser	129 mm
Art der Verdrahtung	Abschluss
Polzahl	3
Anschlussart	sonstige
Leuchtenlichtausbeute	138 lm/W
Glühdrahtprüfung nach IEC 60695-2-11	ohne
Photobiologische Sicherheit nach EN 62471	RG1
Farbkonsistenz (McAdam-Ellipse)	SDCM2
Reflektorfarbe	Silber
Energieeffizienzklasse der Lichtquelle nach EU-Richtlinie 2019/2015	nicht erforderlich
Geeignet für Deckenmontage	Ja
Mit Leuchtmittel	Ja
Mit Betriebsgerät	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
-----------------	----

