



ARCLITE®

AA82569.00.72

trackCENTURY 75

GTIN: 4062029286861

trackCENTURY 75 MultiSwitch - Schienenstrahler dreh-schwenkbar weiss 22,6 W 42° 3000K/3500K/4000K CRI93 AA82569.00.72

ARTIKELDETAILS

Hochmoderner, schlichter LED-Schienenstrahler – auch für niedrige Deckenhöhen geeignet. Farbtemperatur durch Schieberegler am Adapter einstellbar. Facettierter Wechsel-Reflektor. Klares Schutzglas. Drehbereich 355°. Schwenkbereich 90°. Farbtoleranz 3 SDCM. "in-trac" 3-Phasen Adapter mit integriertem Betriebsgerät, flickerfrei. Dimmbar über Potentiometer. Weitere Reflektoren zum Wechseln können separat bestellt werden. 5 Jahre Garantie. Werte beziehen sich auf 3500K CRI93

EIGENSCHAFTEN

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 %
Lichtstromerhalt bei mittl. Nutzungsdauer 100.000 h bei 25 °C Umgebungstemp.	%
Ausfallrate bei mittl. Nutzungsdauer von 50.000 h bei 25 °C Umgebungstemp. (tq)	10 %
Ausfallrate bei mittl. Nutzungsdauer von 100.000 h bei 25 °C Umgebungstemp. (tq)	%
Konstant-Lichtstrom-Regelung	Nein
Farbtemperatur einstellbar	Stufen
Lichtstrom einstellbar	nein
Ausstrahlungswinkel einstellbar	nein
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
Werkstoff der Abdeckung	Glas transparent
Oberfläche gebürstet	Nein
Spannungsart	AC
Nennspannung	220 - 240 V
Betriebsgerät	LED-Betriebsgerät stromgesteuert
Reflektor	hochglänzend
Lichtverteiler	Reflektor
Lichtverteilung	symmetrisch
Ausstrahlungswinkel	41-80° - breitstrahlend
Lichtaustritt	direkt
Bemessungslebensdauer L70/B50 bei 25 °C	h
Schutzart (NEMA)	-
Schlagfestigkeit	-
Schutzklasse nach IEC 61140	I
Geeignet für Lampenleistung	W
Max. Systemleistung	22,60 W
Lichtfarbe	weiß
Farbtemperatur	K
Farbwiedergabeindex CRI	90-100
Leistungsfaktor	0,95

Breite	158 mm
Höhe/Tiefe	132,00 mm
Außendurchmesser	80 mm
Art der Verdrahtung	Abschluss
Polzahl	3
Anschließbarer Leiterquerschnitt	mm ²
Anschlussart	sonstige
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	nicht erforderlich
Mit Präsenzmelder	Nein
Umgebendes Produkt nach 2019/2020/EU	Ja
Schutzart (IP), Rückseite	IP20
Schutzart (IP), frontseitig	-
Notstromversorgungssystem	ohne
Notfunktionsüberwachungssystem	ohne
Leuchtenlichtausbeute	102 lm/W
Brandschutz gemäß UK Building Regulations Teil B - 30 Minuten	Nein
Brandschutz gemäß UK Building Regulations Teil B - 60 Minuten	Nein
Brandschutz gemäß UK Building Regulations Teil B - 90 Minuten	Nein
Geeignet für Deckenmontage	Ja
Mit Leuchtmittel	Ja

Mit Betriebsgerät	Ja
Dimmung Potentiometer (geräteintegriert)	Ja
Dimmbar	Ja

VERKAUFSINFORMATIONEN

Herstellerartikelnummer	AA82569.00.72
-------------------------	---------------

VERORDNUNGEN

REACH-Kennzeichen	Ja
-------------------	----

WEITERE PRODUKTE

ZUBEHÖR

**R-11148**

Arclite Reflektor R075 für track 75 facettiert SP (mit LES 18 21°) R-11148

**R-12618**

Arclite Reflektor R075 für track 75 facettiert WFL (mit LES 18 55°) R-12618

**R-12768**

Arclite Reflektor R075 für track 75 facettiert NFL (mit LES 18 29°) R-12768

AA82569.00.72

WEITERE BILDER



