



ARCLITE®

4058075335806

TR SP ZOOM DIM D85 25 W 3000 K 97R BK

GTIN: 4058075335806

Dimmbarer 3-Phasen-Stromschienen-Strahler mit mechanischem Zoomobjektiv

TRACKLIGHT SPOT ZOOM DIM

ARTIKELDETAILS

Dimmbarer 3-Phasen-Stromschienen-Strahler mit mechanischem Zoomobjektiv. Produkteigenschaften: Mechanisches Zoomobjektiv mit einem Ausstrahlungswinkel von 15 ° bis 55 °. Dimmbar (7% - 100%) über Schiebepotentiometer direkt an jeder Leuchte. Hervorragender Farbwiedergabeindex Ra: 97. Farbwiedergabeindex Ra9: > 90. Anfängliche Farbkonsistenz: ≤ 4 SDCM (Schwellwerteinheit). Drehwinkel: 350°, Neigungswinkel: 90°. Folgt der einheitlichen Designsprache von LEDVANCE (SCALE Design). Gehäuse aus robustem Alu-Druckguss. Verfügbar in Mattweiß (ähnlich RAL9016), Mattschwarz (ähnlich RAL9004). Leuchten-Lichtausbeute: bis zu 70 lm/W. Produktvorteile: Dimmbarer 3-Phasen-Stromschienen-Strahler mit mechanischem Zoomobjektiv. Enthaltener 3-Phasenadapter kompatibel mit verbreiteten Stromschienen (GLOBAL, EUTRAC, POWERGEAR, STAFF, NORLUX, NUCO, NORDIC). Keine Ablenkung der Aufmerksamkeit von den beleuchteten Objekten dank kompaktem Design. Flimmerarmes Licht dank speziellem elektronischen Vorschaltgerät. 5 Jahre Garantie. Anwendungsgebiete: Direkter Ersatz für Leuchten, die HID-Lampen verwenden. Akzentbeleuchtung. Galerien, Museen. Modegeschäfte, Accessoiresgeschäfte. Shops, Umkleidekabinen, Schaufenster. Hotels, Restaurants, Shops.

EIGENSCHAFTEN

KAUFMÄNNISCHE DATEN

Mindestbestellmenge	4 Stück
Bestellschritt	4 Stück

ABMESSUNGEN (PRODUKT INKL. GRUNDVERPACKUNG)

Gewicht	1,025 kg
---------	----------

MERKMALE

Produktgruppe	Downlight/Strahler/Flutlicht (EC001744)
Geeignet für Wandmontage	Ja
Dimmung DALI-2	Nein
Farbtemperatur einstellbar	nein
Lichtstrom einstellbar	nein

Max. Anzahl der Leuchten pro Leitungsschutzschalter B16	37
Max. Anzahl der Leuchten pro Leitungsschutzschalter C16	48
Geeignet für Traversenmontage	Nein
Geeignet für Podest-/Bodenmontage	Nein
Geeignet für Stromschienenmontage	Nein
Geeignet für Klemmmontage	Nein
Geeignet für Seilsystem	Nein
Verstellbarkeit	drehbar und schwenkbar
Leuchtmittel	LED nicht austauschbar
Geeignet für Anzahl der Lichtquellen	0
Fassung	ohne
Werkstoff des Gehäuses	Aluminium
Oberflächenschutz	pulverbeschichtet
Gehäusefarbe	schwarz
Werkstoff der Abdeckung	Kunststoff opal
Oberfläche gebürstet	Nein
Spannungsart	AC
Nennspannung	100 - 240 V
Betriebsgerät	LED-Betriebsgerät stromgesteuert
Ohne Dimmfunktion	Nein
Reflektor	hochglänzend
Lichtverteiler	Fokuslinse
Lichtaustritt	direkt
Bemessungslebensdauer L70/B50 bei 25 °C	50.000 h
Schutzart (IP)	IP20
Schlagfestigkeit	IK03

Schutzklasse nach IEC 61140	I
Bemessungsumgebungstemperatur nach IEC 62722-2-1	-20 - 40 °C
Max. Systemleistung	25,00 W
Lichtfarbe	weiß
Farbtemperatur	3.000,00 K
Farbwiedergabeindex CRI	90-100
Lichtstrom	1.500,00 lm
Bemessungslichtstrom nach IEC 62722-2-1	1.500 lm
Leistungsfaktor	0,90
Breite	85 mm
Höhe/Tiefe	265,00 mm
Länge	93 mm
Außendurchmesser	85 mm
Polzahl	2
Anschlussart	Stromschienenadapter
Leuchtenlichtausbeute	60 lm/W
Photobiologische Sicherheit nach EN 62471	RG1
Farbkonsistenz (McAdam-Ellipse)	SDCM4
Nennstrom	120 mA
Energieeffizienzklasse der Lichtquelle nach EU-Richtlinie 2019/2015	nicht erforderlich
IFTTT-Unterstützung verfügbar	Ja
Geeignet für Aufbaumontage	Ja
Geeignet für Pendelaufhängung	Ja
Mit Leuchtmittel	Ja
Mit Betriebsgerät	Ja
Dimmung Potentiometer (geräteintegriert)	Ja

GEFAHRSTOFFE

RoHS anwendbar	Ja
----------------	----

IMPORT/EXPORT

CE-Kennzeichen	Ja
----------------	----

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)
--------------------------	---

LOGISTIK

Unbegrenzte Haltbarkeit	Ja
-------------------------	----

VERKAUFSINFORMATIONEN

Beim Hersteller gelagert	Ja
--------------------------	----

VERORDNUNGEN

REACH-Kennzeichen	Nein
-------------------	------

4058075335806

WEITERE BILDER



4058075335806



4058075335806

