



ARCLITE®

4058075113787

TRACK SP D95 55 W 4000 K 90RA NFL GY

GTIN: 4058075113787

Schlanker, minimalistischer 3-Phasen-Stromschienen-Strahler, hohe Wattleistung

TRACKLIGHT SPOT D95 55W

ARTIKELDETAILS

Schlanker, minimalistischer 3-Phasen-Stromschienen-Strahler, hohe Wattleistung. Produkteigenschaften: Kompakter Stromschienen-Strahler mit integriertem Vorschaltgerät. Drehwinkel: 350°, Neigungswinkel: 90°. Leuchten-Lichtausbeute: bis zu 80 lm/W. Verfügbar mit Farbtemperatur 3000 K oder 4000 K. Sehr gute Farbwiedergabeindex Ra: > 90. Farbwiedergabeindex Ra9: > 50. Anfängliche Farbkonsistenz: ≤ 3 SDCM (Schwellwerteinheit). Ausgestattet mit Reflektor mit 24 ° Ausstrahlwinkel. Folgt der einheitlichen Designsprache von LEDVANCE (SCALE Design). Gehäuse aus robustem Alu-Druckguss. Verfügbar in Mattweiß (ähnlich RAL9016), Mattschwarz (ähnlich RAL9004), Betonrau (ähnlich RAL7042). Produktvorteile: Enthaltener 3-Phasenadapter kompatibel mit verbreiteten Stromschienen (GLOBAL, EUTRAC, POWERGEAR, STAFF, NORLUX, NUCO, NORDIC). Tiefer Reflektor und schwarzer Entblendring für minimale Blendung (UGR < 16). Reflektor einfach auswechselbar dank Bajonettverschluss und Gummisauger. 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. Modengeschäfte, Accessoiresgeschäfte. Einzelhandel. Hotels, Restaurants, Shops. Technische Ausstattung: Zubehörreflektoren mit 15° oder 38° Ausstrahlwinkel erhältlich.

EIGENSCHAFTEN

KAUFMÄNNISCHE DATEN

Mindestbestellmenge	4 Stück
Bestellschritt	4 Stück

ABMESSUNGEN (PRODUKT INKL. GRUNDVERPACKUNG)

Gewicht	1,52 kg
---------	---------

MERKMALE

Produktgruppe	Downlight/Strahler/Flutlicht (EC001744)
Geeignet für Wandmontage	Ja
Austauschbares Betriebsgerät	Nein

Dimmung DALI-2	Nein
Farbtemperatur einstellbar	nein
Lichtstrom einstellbar	nein
Ausstrahlungswinkel einstellbar	nein
Max. Anzahl der Leuchten pro Leitungsschutzschalter B16	30
Max. Anzahl der Leuchten pro Leitungsschutzschalter C16	38
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	grau
Werkstoff der Abdeckung	Kunststoff transparent
Oberfläche gebürstet	Nein
Spannungsart	AC
Nennspannung	220 - 240 V
Betriebsgerät	LED-Betriebsgerät stromgesteuert
Ohne Dimmfunktion	Ja
Reflektor	hochglänzend
Lichtverteiler	Reflektor

Lichtverteilung	symmetrisch
Lichtaustritt	direkt
Bemessungslebensdauer L70/B50 bei 25 °C	50.000 h
Schutzart (IP)	IP20
Schlagfestigkeit	IK02
Schutzklasse nach IEC 61140	I
Bemessungsumgebungstemperatur nach IEC 62722-2-1	-20 - 40 °C
Max. Systemleistung	55,00 W
Lichtfarbe	weiß
Farbtemperatur	4.000,00 K
Farbwiedergabeindex CRI	90-100
Lichtstrom	4.200,00 lm
Bemessungslichtstrom nach IEC 62722-2-1	4.200 lm
Leistungsfaktor	0,90
Breite	95 mm
Höhe/Tiefe	297,00 mm
Länge	95 mm
Außendurchmesser	95 mm
Polzahl	2
Anschlussart	Stromschienenadapter
Leuchtenlichtausbeute	75 lm/W
Photobiologische Sicherheit nach EN 62471	RG1
Farbkonsistenz (McAdam-Ellipse)	SDCM3
Nennstrom	240 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
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

4058075113787

WEITERE BILDER

