



CoreLine Stromschienenstrahler Gen2

ST151T LED30S/930 WB WH

38 Grad, 930 Warmweiß, Netzteil (Ein/Aus), Weiß

Design und Leistung der bekannten CoreLine Stromschienenstrahler der neuesten Generation wurden erheblich verbessert. Dieser neue Standard für schienengeführte Strahler im Einzelhandel sowie dem Hotel- und Gastgewerbe setzt neue Maßstäbe.

Hinweise

- Die Leuchte sollte außerhalb der Armreichweite montiert werden
- Die Leuchte sollte von einem qualifizierten Elektriker installiert und gemäß den neuesten IEE-Elektrovorschriften oder den nationalen Anforderungen verdrahtet werden

Produkt Daten

Allgemeine Informationen		EU RoHS-konform	
Lichtquelle austauschbar	Nein		Ja
Anzahl Vorschaltgeräte	Einheit	Lichttechnische Daten	
Betriebsgerät inklusive	Ja	Lichtstrom	3.000 lm
Beleuchtungstechnologie	LED	Gesättigtes Rot (R9)	>50
Value Ladder	Good	Ähnlichste Farbtemperatur (Nom)	3000 K
CE-Zeichen	Ja	Nennlichtausbeute (nom.)	100 lm/W
Garantiedauer	5 Jahre	Farbwiedergabeindex (CRI)	>90
Entflammbarkeitszeichen	-	Flackerwert (PstLM) – Flackerwert gemäß EN 61000-3-3	1
ENEC-Zeichen	ENEC-Zeichen	Messung der Sichtbarkeit des Stroboskopeffekts (SVM)	1,6
Glühfadentest	Temperatur: 650 °C, Dauer: 30 s		

CoreLine Stromschienenstrahler Gen2

Abstrahlungswinkel der Lichtquelle	38 Grad
Farbe der Lichtquelle	930 Warmweiß
Optik	Breitstrahlend
Abstrahlungswinkel Leuchte	38°
CEN-Wert (Unified Glare Rating)	19

Betrieb und Elektrik

Eingangsspannung	220 bis 240 V
Netzfrequenz	50 or 60 Hz
Leistungsaufnahme Konstantlichtstrom bei Installation	30 W
Durchschnittlicher CLO-Stromverbrauch	30 W
Einschaltstrom	43,8 A
Einschaltzeit	0,0115 ms
Energieverbrauch	30 W
Leistungsfaktor (Bruchteil)	0,9
Elektrischer Anschluss	3-phasige Stromschiene
Kabel	-
Anzahl Leuchten pro Sicherung mit 16 A Typ B	30

Temperatur

Umgebungstemperaturbereich	-20 bis +40 °C
----------------------------	----------------

Lichtregelung und Dimmen

Dimmbar	Nein
Betriebsgerät	Netzteil (Ein/Aus)
Konstanter Lichtstrom	Nein

Mechanik und Gehäuse

Gehäusematerial	Aluminium
Reflektor-Material	-
Optisches Material	Polykarbonat
Material optische Abdeckung	Polykarbonat
Befestigungsmaterial	-
Gehäusefarbe	Weiß
Veredelung optische Abdeckung	-
Gesamte Länge	207 mm
Gesamte Breite	87 mm
Gesamte Höhe	125 mm
Gesamter Durchmesser	80 mm

Abmessungen (Höhe x Breite x Tiefe)	125 x 87 x 207 mm
-------------------------------------	-------------------

Genehmigung und Anwendung

Schutzart (IP)	IP20 [Fernhalten von Fingern]
Schlagfestigkeit (IK)	IK03 [0,3 J]
Nachhaltigkeitsbewertung	-
IEC-Schutzklasse	Schutzklasse I
Photobiologisches Risiko	Photobiological risk group 0 @200mm to EN62778
Fotobiologische Risikospezifikation	0,2 m

Initialkennwerte (IEC-konform)

Lichtstromtoleranz	+/-10%
Anfängliche Farbsättigung	(0.4355, 0.4045) SDCM <4
Toleranz Leistungsaufnahme	+/-10%

Lebensdauer kennwerte (IEC-konform)

Ausfallrate des Betriebsgerätes bei mittlerer Nutzungsdauer von 50.000 Std.	0,05 %
Lichtstromstabilität bei mittlerer Nutzungsdauer* von 50.000 Std.	L70

Anwendungsbedingungen

Bemessungs-Umgebungstemperatur	25 °C
Maximaler Dimmlevel	Nicht anwendbar
Geeignet zum häufigen An- und Ausschalten	Nein

Produktdaten

Bestell-Produktname	ST151T LED30S/930 WB WH
Gesamtbezeichnung des Produkts	ST151T LED30S/930 WB WH
Gesamt-Produktcode	871951452861199
Bestellcode	52861199
Material-Nr. (12NC)	911401847182
Anzahl pro Verpackung	1
EAN/UPC – Produkt/Kiste	8719514528611
Zähler – Pakete pro Außenkarton	10
EAN Umverpackung	8719514528697

CoreLine Stromschienenstrahler Gen2

Abmessungsskizzen

