



# CoreLine Stromschienenstrahler Gen2

## ST151T LED30S/930 MB WH

25 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)	1
ENEC-Zeichen	ENEC-Zeichen	Stroboskopeffektwert (SVM)	1,6
Glühfadentest	Temperatur: 650 °C, Dauer: 30 s	Abstrahlungswinkel der Lichtquelle	25 Grad

## CoreLine Stromschienenstrahler Gen2

Farbe der Lichtquelle	930 Warmweiß
Optik	Tief-/breitstrahlend
Abstrahlungswinkel Leuchte	25°
CEN-Wert (Unified Glare Rating)	19

### Betrieb und Elektrik

Netzfrequenz	50 or 60 Hz
Eingangsspannung	220 bis 240 V
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	3C 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/Linse	Polykarbonat
Befestigungsmaterial	-
Gehäusefarbe	Weiß
Ausführung 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)

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

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

### Produktdaten

Gesamt-Produktcode	871951452857499
Bestell-Produktname	ST151T LED30S/930 MB WH
Bestellcode	52857499
Anzahl pro Verpackung	1
Zähler - Pakete pro Außenkarton	10
Material-Nr. (12NC)	911401846782
Gesamtbezeichnung des Produkts	ST151T LED30S/930 MB WH
EAN Umverpackung	8719514528659
EAN/UPC - Product/Case	8719514528574

## CoreLine Stromschienenstrahler Gen2

### Abmessungsskizzen

