



CoreLine Stromschienenstrahler Gen2

ST151T LED30S/930 WB BK

CoreLine Stromschienenstrahler Gen2, Track-mounted, 30 W, D80 mm, 3000 lm, 3000 K, CRI>90, Breitstrahlend (WB), Schwarz

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

- \cdot 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	
Lichtquelle austauschbar	Nein
Anzahl Betriebsgeräte	Einheit
Betriebsgerät inklusive	Ja
Beleuchtungstechnologie	LED
Portfolio	Better
Servicefreundlichkeitsklasse	Klasse C, Leuchte, ohne
	Wartungsteile, wartungsfrei
Garantiedauer	5 Jahre

Nachhaltigkeitsbewertung	-	
Lichttechnische Daten		
Lichtstrom	3.000 lm	
Gesättigtes Rot (R9)	>50	
Ähnlichste Farbtemperatur	3000 K	
Nennlichtausbeute (Nom)	100 lm/W	
Farbwiedergabeindex (CRI)	>90	
Ausstrahlungswinkel der Lichtquelle	38 Grad	

Datasheet, 2025, September 15 Änderungen vorbehalten

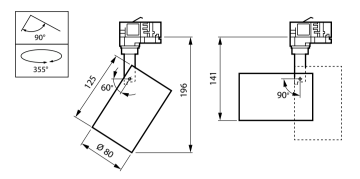
CoreLine Stromschienenstrahler Gen2

Farbe der Lichtquelle	930 Warmweiß
Optik	Breitstrahlend (WB)
Ausstrahlungswinkel Leuchte	38°
Unified Glare Rating CEN	19
Betrieb und Elektrik	
Eingangsspannung	220 bis 240 V
Netzfrequenz	50 or 60 Hz
Leistungsaufnahme Konstantlichtstrom bei	30 W
Installation	
Durchschnittlicher CLO-Stromverbrauch	30 W
Einschaltstrom	43,8 A
Einschaltzeit	0,0115 ms
Systemleistung	30 W
Leistungsfaktor (Bruchteil)	0.9
Elektrischer Anschluss	3-phasige Stromschiene
Kabel	-
Anzahl Leuchten pro Sicherung mit 16 A Typ B	30
Geeignet zum häufigen Ein- und Ausschalten	Nein
IEC-Schutzklasse	Schutzklasse I
Klirrfaktor	20 %
Lichtregelung und Dimmen	
Dimmbar	Nein
Betriebsgerät	Netzteil (Ein/Aus)
Konstanter Lichtstrom	Nein
Maximaler Dimmlevel	Nicht anwendbar
Mechanik und Gehäuse	
Gehäusematerial	Aluminium
Reflektor-Material	-
Optisches Material	Polykarbonat
Material optische Abdeckung	Polykarbonat
Befestigungsmaterial	-
Gehäusefarbe	Schwarz
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
Schutzart (IP)	IP20 [Fernhalten von Fingern]
Schlagfestigkeit (IK)	IK03 [0,3 J]

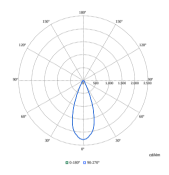
Genehmigung und Anwendung Glühfadentest Temperatur: 650 °C, Dauer: 30 s Entflammbarkeitszeichen - CE-Zeichen Ja ENEC-Zeichen ENEC-Zeichen Photobiologisches Risiko Photobiologische risik group 0 @200mm to EN62778 Photobiologische Risikospezifikation 0,2 m EU RoHS-konform Ja Bemessungsumgebungstemperatur (Tq) 25 °C Flackerwert (PstLM) – Flackerwert gemäß EN 1 61000-3-3 Messung der Sichtbarkeit des Stroboskopeffekts (5VM) Umgebungstemperaturbereich -20 bis +40 °C Initialkennwerte (IEC-konform) Lichtstromtoleranz +/-10% Anfängliche Farbsättigung (0,4355, 0,4045) SDCM <4 Toleranz Leistungsaufnahme +/-10% Standardabweichung vom Farbabgleich (McAdam Ellipse) Lebensdauerkennwerte (IEC-konform) Ausfallrate des Betriebsgerätes bei mittlerer Nutzlebensdauer von 50,000 Std. Lichtstromstabilität (EN-IEC 62722-2-1) bei mittlerer Nutzlebensdauer* von 50,000 Std. Lichtstromstabilität (EN-IEC 62722-2-1) bei mittlerer Nutzlebensdauer von 50,000 Std. Produktdaten Bestell-Produktname STISIT LED30S/930 WB BK Gesamt-Produktcode 871951452859899 Material-Nr. (12NC) 911401846982 Tahler - Pakete pro Außenkarton 10 EAN Umverpackung 8719514528598	Matter avoidate (Stürli)	0.F10.kg
Glühfadentest Temperatur: 650 °C, Dauer: 30 s Entflammbarkeitszeichen - CE-Zeichen Ja ENEC-Zeichen ENEC-Zeichen Photobiologisches Risiko Photobiological risk group 0 @200mm to EN62778 Photobiologische Risikospezifikation 0,2 m EU RoHS-konform Ja Bemessungsumgebungstemperatur (Tq) 25 °C Flackerwert (PstLM) - Flackerwert gemäß EN 1 61000-3-3 Messung der Sichtbarkeit des Stroboskopeffekts 1,6 G(SVM) Umgebungstemperaturbereich -20 bis +40 °C Initialkennwerte (IEC-konform) Lichtstromtoleranz +/-10% Anfängliche Farbsättigung (0,4355, 0,4045) SDCM <4 Toleranz Leistungsaufnahme +/-10% Standardabweichung vom Farbabgleich (McAdam SDCM≤4 Ellipse) Lebensdauerkennwerte (IEC-konform) Ausfallrate des Betriebsgerätes bei mittlerer Nutzlebensdauer von 50,000 Std. Lichtstromstabilität (EN-IEC 62722-2-1) bei mittlerer Nutzlebensdauer* von 50,000 Std. Produktdaten Bestell-Produktname ST151T LED30S/930 WB BK Gesamt-Produktcode 871951452859899 Bestellcode 52859899 Material-Nr. (12NC) 911401846982 Anzahl pro Verpackung 1 EAN/UPC - Produkt/Kiste 8719514528598 Zähler - Pakete pro Außenkarton 10	Nettogewicht (Stück)	0,510 kg
Glühfadentest Temperatur: 650 °C, Dauer: 30 s Entflammbarkeitszeichen - CE-Zeichen Ja ENEC-Zeichen ENEC-Zeichen Photobiologisches Risiko Photobiological risk group 0 @200mm to EN62778 Photobiologische Risikospezifikation 0,2 m EU RoHS-konform Ja Bemessungsumgebungstemperatur (Tq) 25 °C Flackerwert (PstLM) - Flackerwert gemäß EN 1 61000-3-3 Messung der Sichtbarkeit des Stroboskopeffekts 1,6 G(SVM) Umgebungstemperaturbereich -20 bis +40 °C Initialkennwerte (IEC-konform) Lichtstromtoleranz +/-10% Anfängliche Farbsättigung (0,4355, 0,4045) SDCM <4 Toleranz Leistungsaufnahme +/-10% Standardabweichung vom Farbabgleich (McAdam SDCM≤4 Ellipse) Lebensdauerkennwerte (IEC-konform) Ausfallrate des Betriebsgerätes bei mittlerer Nutzlebensdauer von 50,000 Std. Lichtstromstabilität (EN-IEC 62722-2-1) bei mittlerer Nutzlebensdauer* von 50,000 Std. Produktdaten Bestell-Produktname ST151T LED30S/930 WB BK Gesamt-Produktcode 871951452859899 Bestellcode 52859899 Material-Nr. (12NC) 911401846982 Anzahl pro Verpackung 1 EAN/UPC - Produkt/Kiste 8719514528598 Zähler - Pakete pro Außenkarton 10	Conchiniquing and Anyuondung	
Entflammbarkeitszeichen CE-Zeichen ENEC-Zeichen Photobiologisches Risiko Photobiologisches Risiko Photobiologische Risikos Photobiologische Risikospezifikation Q.2 m EU ROHS-konform Ja Bemessungsumgebungstemperatur (Tq) Elackerwert (PstLM) – Flackerwert gemäß EN 61000-3-3 Messung der Sichtbarkeit des Stroboskopeffekts (SVM) Umgebungstemperaturbereich Initialkennwerte (IEC-konform) Lichtstromtoleranz Anfängliche Farbsättigung (0.4355, 0.4045) SDCM <4 Toleranz Leistungsaufnahme +/-10% Standardabweichung vom Farbabgleich (McAdam Ellipse) Lebensdauerkennwerte (IEC-konform) Lichtstromstabilität (EN-IEC 62722-2-1) bei mittlerer Nutzlebensdauer' von 50.000 Std. Lichtstromstabilität (EN-IEC 62722-2-1) bei mittlerer Nutzlebensdauer' von 50.000 Std. Produktdaten Bestell-Produktname STISIT LED30S/930 WB BK Gesamt-Produktcode 871951452859899 Material-Nr. (12NC) Anzahl pro Verpackung 1 EAN/UPC – Produkt/Kiste Zähler - Pakete pro Außenkarton 10		Tananaratur CEO °C Davar 20 a
ENEC-Zeichen ENEC-Zeichen Photobiologisches Risiko Photobiologisches Risiko Photobiologische Risikos Photobiologische Risikospezifikation Photobiologische Risikospezifikation Photobiologische Risikospezifikation U,2 m EU RoHS-konform Ja Bemessungsumgebungstemperatur (Tq) Bemessungsumgebungstemperatur (Tq) Flackerwert (PstLM) − Flackerwert gemäß EN G1000−3−3 Messung der Sichtbarkeit des Stroboskopeffekts (SVM) Umgebungstemperaturbereich -20 bis +40 °C Initialkennwerte (IEC-konform) Lichtstromtoleranz +/−10% Anfängliche Farbsättigung (0,4355, 0,4045) SDCM <4 Toleranz Leistungsaufnahme +/−10% Standardabweichung vom Farbabgleich (McAdam Ellipse) Lebensdauerkennwerte (IEC-konform) Ausfallrate des Betriebsgerätes bei mittlerer Nutzlebensdauer von 50.000 Std. Lichtstromstabilität (EN-IEC 62722-2-1) bei mittlerer Nutzlebensdauer³ von 50.000 Std. Lichtstromstabilität (EN-IEC 62722-2-1) bei mittlerer Nutzlebensdauer³ von 50.000 Std. Produktdaten Bestell-Produktname ST151T LED30S/930 WB BK Gesamt-Produktcode 871951452859899 Material-Nr. (12NC) Anzahl pro Verpackung 1 EAN/UPC − Produkt/Kiste Zähler - Pakete pro Außenkarton 10		Temperatur: 650 °C, Dauer: 30 s
ENEC-Zeichen Photobiologisches Risiko Photobiologisches Risiko Photobiologische Risikospezifikation Photobiologische Risikospezifikation Photobiologische Risikospezifikation EU ROHS-konform Ja Bemessungsumgebungstemperatur (Tq) Pflackerwert (PstLM) – Flackerwert gemäß EN Flackerwert Flackerwert gem		<u>-</u>
Photobiologisches Risiko Photobiologische Risikospezifikation Photobiologische Risikospezifikation Photobiologische Risikospezifikation EU RoHS-konform Ja Bemessungsumgebungstemperatur (Tq) Pflackerwert (PstLM) – Flackerwert gemäß EN Flackerwert Flackerwert		
Photobiologische Risikospezifikation 0.2 m EU ROHS-konform Ja Bemessungsumgebungstemperatur (Tq) 25 °C Flackerwert (PstLM) – Flackerwert gemäß EN 1 61000-3-3 Messung der Sichtbarkeit des Stroboskopeffekts 1,6 (SVM) Umgebungstemperaturbereich -20 bis +40 °C Initialkennwerte (IEC-konform) Lichtstromtoleranz +/-10% Anfängliche Farbsättigung (0.4355, 0.4045) SDCM <4 Toleranz Leistungsaufnahme +/-10% Standardabweichung vom Farbabgleich (McAdam Ellipse) Lebensdauerkennwerte (IEC-konform) Ausfallrate des Betriebsgerätes bei mittlerer 5% Nutzlebensdauer von 50.000 Std. Lichtstromstabilität (EN-IEC 62722-2-1) bei mittlerer L70 Nutzlebensdauer* von 50.000 Std. Produktdaten Bestell-Produktname ST151T LED30S/930 WB BK Gesamt-Produktcode S7195145285989 Bestellcode 52859899 Material-Nr. (12NC) 911401846982 Anzahl pro Verpackung 1 EAN/UPC – Produkt/Kiste 8719514528598 Zähler - Pakete pro Außenkarton 10		
Photobiologische Risikospezifikation 0.2 m EU ROHS-konform Ja Bemessungsumgebungstemperatur (Tq) 25 °C Flackerwert (PstLM) – Flackerwert gemäß EN 1 61000-3-3 Messung der Sichtbarkeit des Stroboskopeffekts (SVM) Umgebungstemperaturbereich -20 bis +40 °C Initialkennwerte (IEC-konform) Lichtstromtoleranz +/-10% Anfängliche Farbsättigung (0.4355, 0.4045) SDCM <4 Toleranz Leistungsaufnahme +/-10% Standardabweichung vom Farbabgleich (McAdam Ellipse) Lebensdauerkennwerte (IEC-konform) Ausfallrate des Betriebsgerätes bei mittlerer Nutzlebensdauer von 50.000 Std. Lichtstromstabilität (EN-IEC 62722-2-1) bei mittlerer L70 Nutzlebensdauer* von 50.000 Std. Produktdaten Bestell-Produktname ST151T LED30S/930 WB BK Gesamt-Produktcode S7195145285989 Bestellcode 52859899 Material-Nr. (12NC) 911401846982 Anzahl pro Verpackung 1 EAN/UPC – Produkt/Kiste 8719514528598 Zähler - Pakete pro Außenkarton 10	Photobiologisches Risiko	
EU RoHS-konform Bemessungsumgebungstemperatur (Tq) 25 °C Flackerwert (PstLM) − Flackerwert gemäß EN 61000-3-3 Messung der Sichtbarkeit des Stroboskopeffekts (SVM) Umgebungstemperaturbereich -20 bis +40 °C Initialkennwerte (IEC-konform) Lichtstromtoleranz Anfängliche Farbsättigung (0.4355, 0.4045) SDCM <4 Toleranz Leistungsaufnahme +/-10% Standardabweichung vom Farbabgleich (McAdam SDCM≤4 Ellipse) Lebensdauerkennwerte (IEC-konform) Ausfallrate des Betriebsgerätes bei mittlerer Nutzlebensdauer von 50.000 Std. Lichtstromstabilität (EN-IEC 62722-2-1) bei mittlerer Nutzlebensdauer* von 50.000 Std. Produktdaten Bestell-Produktname Gesamtbezeichnung des Produkts ST151T LED30S/930 WB BK Gesamt-Produktcode 871951452859899 Material-Nr. (12NC) Anzahl pro Verpackung 1 EAN/UPC − Produkt/Kiste Zähler - Pakete pro Außenkarton 10		
Bemessungsumgebungstemperatur (Tq) 25 °C Flackerwert (PstLM) − Flackerwert gemäß EN 1 61000-3-3 Messung der Sichtbarkeit des Stroboskopeffekts (SVM) Umgebungstemperaturbereich -20 bis +40 °C Initialkennwerte (IEC-konform) Lichtstromtoleranz +/−10% Anfängliche Farbsättigung (0.4355, 0.4045) SDCM <4 Toleranz Leistungsaufnahme +/−10% Standardabweichung vom Farbabgleich (McAdam 5DCM≤4 Ellipse) Lebensdauerkennwerte (IEC-konform) Ausfallrate des Betriebsgerätes bei mittlerer 5 % Nutzlebensdauer von 50.000 Std. Lichtstromstabilität (EN-IEC 62722-2-1) bei mittlerer L70 Nutzlebensdauer* von 50.000 Std. Produktdaten Bestell-Produktname ST151T LED30S/930 WB BK Gesamtbezeichnung des Produkts ST151T LED30S/930 WB BK Gesamt-Produktcode 871951452859899 Bestellcode 52859899 Material-Nr. (12NC) 911401846982 Anzahl pro Verpackung 1 EAN/UPC − Produkt/Kiste 8719514528598 Zähler - Pakete pro Außenkarton 10		
Flackerwert (PstLM) – Flackerwert gemäß EN 61000-3-3 Messung der Sichtbarkeit des Stroboskopeffekts (SVM) Umgebungstemperaturbereich -20 bis +40 °C Initialkennwerte (IEC-konform) Lichtstromtoleranz +/-10% Anfängliche Farbsättigung (0.4355, 0.4045) SDCM <4 Toleranz Leistungsaufnahme +/-10% Standardabweichung vom Farbabgleich (McAdam SDCM≤4 Ellipse) Lebensdauerkennwerte (IEC-konform) Ausfallrate des Betriebsgerätes bei mittlerer Nutzlebensdauer von 50.000 Std. Lichtstromstabilität (EN-IEC 62722-2-1) bei mittlerer Nutzlebensdauer* von 50.000 Std. Produktdaten Bestell-Produktname ST151T LED30S/930 WB BK Gesamtbezeichnung des Produkts ST151T LED30S/930 WB BK Gesamt-Produktcode 871951452859899 Material-Nr. (12NC) 911401846982 Anzahl pro Verpackung 1 EAN/UPC – Produkt/Kiste 8719514528598	EU RoHS-konform	Ja
Messung der Sichtbarkeit des Stroboskopeffekts (SVM) Umgebungstemperaturbereich -20 bis +40 °C Initialkennwerte (IEC-konform) Lichtstromtoleranz +/-10% Anfängliche Farbsättigung (0.4355, 0.4045) SDCM <4 Toleranz Leistungsaufnahme +/-10% Standardabweichung vom Farbabgleich (McAdam SDCM≤4 Ellipse) Lebensdauerkennwerte (IEC-konform) Ausfallrate des Betriebsgerätes bei mittlerer Nutzlebensdauer von 50.000 Std. Lichtstromstabilität (EN-IEC 62722-2-1) bei mittlerer Nutzlebensdauer* von 50.000 Std. Produktdaten Bestell-Produktname ST151T LED30S/930 WB BK Gesamtbezeichnung des Produkts ST151T LED30S/930 WB BK Gesamt-Produktcode 87195145285989 Bestellcode 52859899 Material-Nr. (12NC) 911401846982 Anzahl pro Verpackung 1 EAN/UPC – Produkt/Kiste 8719514528598	Bemessungsumgebungstemperatur (Tq)	25 ℃
Messung der Sichtbarkeit des Stroboskopeffekts (SVM) Umgebungstemperaturbereich -20 bis +40 °C Initialkennwerte (IEC-konform) Lichtstromtoleranz +/-10% Anfängliche Farbsättigung (0.4355, 0.4045) SDCM <4 Toleranz Leistungsaufnahme +/-10% Standardabweichung vom Farbabgleich (McAdam SDCM≤4 Ellipse) Lebensdauerkennwerte (IEC-konform) Ausfallrate des Betriebsgerätes bei mittlerer Nutzlebensdauer von 50.000 Std. Lichtstromstabilität (EN-IEC 62722-2-1) bei mittlerer Nutzlebensdauer* von 50.000 Std. Produktdaten Bestell-Produktname ST151T LED30S/930 WB BK Gesamtbezeichnung des Produkts ST151T LED30S/930 WB BK Gesamt-Produktcode 871951452859899 Material-Nr. (12NC) 911401846982 Anzahl pro Verpackung 1 EAN/UPC – Produkt/Kiste 8719514528598 Zähler - Pakete pro Außenkarton 10	Flackerwert (PstLM) – Flackerwert gemäß EN	1
(SVM) Umgebungstemperaturbereich -20 bis +40 °C Initialkennwerte (IEC-konform) Lichtstromtoleranz +/-10% Anfängliche Farbsättigung (0.4355, 0.4045) SDCM <4 Toleranz Leistungsaufnahme +/-10% Standardabweichung vom Farbabgleich (McAdam SDCM≤4 Ellipse) Lebensdauerkennwerte (IEC-konform) Ausfallrate des Betriebsgerätes bei mittlerer 5 % Nutzlebensdauer von 50.000 Std. Lichtstromstabilität (EN-IEC 62722-2-1) bei mittlerer L70 Nutzlebensdauer* von 50.000 Std. Produktdaten Bestell-Produktname ST151T LED30S/930 WB BK Gesamt-Produktcode 871951452859899 Bestellcode 52859899 Material-Nr. (12NC) 911401846982 Anzahl pro Verpackung 1 EAN/UPC - Produkt/Kiste 8719514528598 Zähler - Pakete pro Außenkarton 10	61000-3-3	
Umgebungstemperaturbereich -20 bis +40 °C Initialkennwerte (IEC-konform) Lichtstromtoleranz +/-10% Anfängliche Farbsättigung (0.4355, 0.4045) SDCM <4 Toleranz Leistungsaufnahme +/-10% Standardabweichung vom Farbabgleich (McAdam SDCM≤4 Ellipse) Lebensdauerkennwerte (IEC-konform) Ausfallrate des Betriebsgerätes bei mittlerer 5% Nutzlebensdauer von 50.000 Std. Lichtstromstabilität (EN-IEC 62722-2-1) bei mittlerer L70 Nutzlebensdauer* von 50.000 Std. Produktdaten Bestell-Produktname ST151T LED30S/930 WB BK Gesamtbezeichnung des Produkts ST151T LED30S/930 WB BK Gesamt-Produktcode 871951452859899 Bestellcode 52859899 Material-Nr. (12NC) 911401846982 Anzahl pro Verpackung 1 EAN/UPC – Produkt/Kiste 8719514528598 Zähler – Pakete pro Außenkarton 10	Messung der Sichtbarkeit des Stroboskopeffekts	1,6
Initialkennwerte (IEC-konform) Lichtstromtoleranz +/-10% Anfängliche Farbsättigung (0.4355, 0.4045) SDCM <4 Toleranz Leistungsaufnahme +/-10% Standardabweichung vom Farbabgleich (McAdam SDCM≤4 Ellipse) Lebensdauerkennwerte (IEC-konform) Ausfallrate des Betriebsgerätes bei mittlerer 5 % Nutzlebensdauer von 50.000 Std. Lichtstromstabilität (EN-IEC 62722-2-1) bei mittlerer L70 Nutzlebensdauer* von 50.000 Std. Produktdaten Bestell-Produktname ST151T LED30S/930 WB BK Gesamt-Produktcode 871951452859899 Bestellcode 52859899 Material-Nr. (12NC) 911401846982 Anzahl pro Verpackung 1 EAN/UPC – Produkt/Kiste 8719514528598 Zähler – Pakete pro Außenkarton 10	(SVM)	
Lichtstromtoleranz +/-10% Anfängliche Farbsättigung (0.4355, 0.4045) SDCM <4 Toleranz Leistungsaufnahme +/-10% Standardabweichung vom Farbabgleich (McAdam SDCM≤4 Ellipse) Lebensdauerkennwerte (IEC-konform) Ausfallrate des Betriebsgerätes bei mittlerer 5 % Nutzlebensdauer von 50.000 Std. Lichtstromstabilität (EN-IEC 62722-2-1) bei mittlerer L70 Nutzlebensdauer* von 50.000 Std. Produktdaten Bestell-Produktname ST151T LED30S/930 WB BK Gesamt-Produktcode 871951452859899 Bestellcode 52859899 Material-Nr. (12NC) 911401846982 Anzahl pro Verpackung 1 EAN/UPC - Produkt/Kiste 8719514528598 Zähler - Pakete pro Außenkarton 10	Umgebungstemperaturbereich	-20 bis +40 °C
Lichtstromtoleranz +/-10% Anfängliche Farbsättigung (0.4355, 0.4045) SDCM <4 Toleranz Leistungsaufnahme +/-10% Standardabweichung vom Farbabgleich (McAdam SDCM≤4 Ellipse) Lebensdauerkennwerte (IEC-konform) Ausfallrate des Betriebsgerätes bei mittlerer 5 % Nutzlebensdauer von 50.000 Std. Lichtstromstabilität (EN-IEC 62722-2-1) bei mittlerer L70 Nutzlebensdauer* von 50.000 Std. Produktdaten Bestell-Produktname ST151T LED30S/930 WB BK Gesamt-Produktcode 871951452859899 Bestellcode 52859899 Material-Nr. (12NC) 911401846982 Anzahl pro Verpackung 1 EAN/UPC - Produkt/Kiste 8719514528598 Zähler - Pakete pro Außenkarton 10		
Anfängliche Farbsättigung (0.4355, 0.4045) SDCM <4 Toleranz Leistungsaufnahme +/-10% Standardabweichung vom Farbabgleich (McAdam SDCM≤4 Ellipse) Lebensdauerkennwerte (IEC-konform) Ausfallrate des Betriebsgerätes bei mittlerer 5 % Nutzlebensdauer von 50.000 Std. Lichtstromstabilität (EN-IEC 62722-2-1) bei mittlerer L70 Nutzlebensdauer* von 50.000 Std. Produktdaten Bestell-Produktname ST151T LED30S/930 WB BK Gesamtbezeichnung des Produkts ST151T LED30S/930 WB BK Gesamt-Produktcode 871951452859899 Bestellcode 52859899 Material-Nr. (12NC) 911401846982 Anzahl pro Verpackung 1 EAN/UPC – Produkt/Kiste 8719514528598 Zähler – Pakete pro Außenkarton 10	Initialkennwerte (IEC-konform)	
Toleranz Leistungsaufnahme +/-10% Standardabweichung vom Farbabgleich (McAdam SDCM≤4 Ellipse) Lebensdauerkennwerte (IEC-konform) Ausfallrate des Betriebsgerätes bei mittlerer 5 % Nutzlebensdauer von 50.000 Std. Lichtstromstabilität (EN-IEC 62722-2-1) bei mittlerer L70 Nutzlebensdauer* von 50.000 Std. Produktdaten Bestell-Produktname ST151T LED30S/930 WB BK Gesamtbezeichnung des Produkts ST151T LED30S/930 WB BK Gesamt-Produktcode 871951452859899 Bestellcode 52859899 Material-Nr. (12NC) 911401846982 Anzahl pro Verpackung 1 EAN/UPC – Produkt/Kiste 8719514528598 Zähler – Pakete pro Außenkarton 10	Lichtstromtoleranz	+/-10%
Standardabweichung vom Farbabgleich (McAdam Ellipse) Lebensdauerkennwerte (IEC-konform) Ausfallrate des Betriebsgerätes bei mittlerer 5 % Nutzlebensdauer von 50.000 Std. Lichtstromstabilität (EN-IEC 62722-2-1) bei mittlerer L70 Nutzlebensdauer* von 50.000 Std. Produktdaten Bestell-Produktname ST151T LED30S/930 WB BK Gesamtbezeichnung des Produkts ST151T LED30S/930 WB BK Gesamt-Produktcode 871951452859899 Bestellcode 52859899 Material-Nr. (12NC) 911401846982 Anzahl pro Verpackung 1 EAN/UPC − Produkt/Kiste 8719514528598 Zähler − Pakete pro Außenkarton 10	Anfängliche Farbsättigung	(0.4355, 0.4045) SDCM <4
Ellipse) Lebensdauerkennwerte (IEC-konform) Ausfallrate des Betriebsgerätes bei mittlerer 5 % Nutzlebensdauer von 50.000 Std. Lichtstromstabilität (EN-IEC 62722-2-1) bei mittlerer L70 Nutzlebensdauer* von 50.000 Std. Produktdaten Bestell-Produktname ST151T LED30S/930 WB BK Gesamtbezeichnung des Produkts ST151T LED30S/930 WB BK Gesamt-Produktcode 871951452859899 Bestellcode 52859899 Material-Nr. (12NC) 911401846982 Anzahl pro Verpackung 1 EAN/UPC – Produkt/Kiste 8719514528598 Zähler – Pakete pro Außenkarton 10	Toleranz Leistungsaufnahme	+/-10%
Lebensdauerkennwerte (IEC-konform) Ausfallrate des Betriebsgerätes bei mittlerer 5 % Nutzlebensdauer von 50.000 Std. Lichtstromstabilität (EN-IEC 62722-2-1) bei mittlerer L70 Nutzlebensdauer* von 50.000 Std. Produktdaten Bestell-Produktname ST151T LED30S/930 WB BK Gesamtbezeichnung des Produkts ST151T LED30S/930 WB BK Gesamt-Produktcode 871951452859899 Bestellcode 52859899 Material-Nr. (12NC) 911401846982 Anzahl pro Verpackung 1 EAN/UPC – Produkt/Kiste 8719514528598 Zähler – Pakete pro Außenkarton 10	Standardabweichung vom Farbabgleich (McAdam	SDCM≤4
Ausfallrate des Betriebsgerätes bei mittlerer Nutzlebensdauer von 50.000 Std. Lichtstromstabilität (EN-IEC 62722-2-1) bei mittlerer Nutzlebensdauer* von 50.000 Std. Produktdaten Bestell-Produktname ST151T LED30S/930 WB BK Gesamt-Produktcode 871951452859899 Bestellcode 52859899 Material-Nr. (12NC) 911401846982 Anzahl pro Verpackung 1 EAN/UPC – Produkt/Kiste 8719514528598	Ellipse)	
Ausfallrate des Betriebsgerätes bei mittlerer Nutzlebensdauer von 50.000 Std. Lichtstromstabilität (EN-IEC 62722-2-1) bei mittlerer Nutzlebensdauer* von 50.000 Std. Produktdaten Bestell-Produktname ST151T LED30S/930 WB BK Gesamt-Produktcode 871951452859899 Bestellcode 52859899 Material-Nr. (12NC) 911401846982 Anzahl pro Verpackung 1 EAN/UPC – Produkt/Kiste 8719514528598		
Nutzlebensdauer von 50.000 Std. Lichtstromstabilität (EN-IEC 62722-2-1) bei mittlerer L70 Nutzlebensdauer* von 50.000 Std. Produktdaten Bestell-Produktname ST151T LED30S/930 WB BK Gesamtbezeichnung des Produkts ST151T LED30S/930 WB BK Gesamt-Produktcode 871951452859899 Bestellcode 52859899 Material-Nr. (12NC) 911401846982 Anzahl pro Verpackung 1 EAN/UPC – Produkt/Kiste 8719514528598 Zähler – Pakete pro Außenkarton 10	Lebensdauerkennwerte (IEC-konform)	
Lichtstromstabilität (EN-IEC 62722-2-1) bei mittlerer Nutzlebensdauer* von 50.000 Std. Produktdaten Bestell-Produktname ST151T LED30S/930 WB BK Gesamtbezeichnung des Produkts ST151T LED30S/930 WB BK Gesamt-Produktcode 871951452859899 Bestellcode 52859899 Material-Nr. (12NC) 911401846982 Anzahl pro Verpackung 1 EAN/UPC – Produkt/Kiste 8719514528598 Zähler – Pakete pro Außenkarton 10	Ausfallrate des Betriebsgerätes bei mittlerer	5 %
Nutzlebensdauer* von 50.000 Std. Produktdaten Bestell-Produktname ST151T LED30S/930 WB BK Gesamtbezeichnung des Produkts ST151T LED30S/930 WB BK Gesamt-Produktcode 871951452859899 Bestellcode 52859899 Material-Nr. (12NC) 911401846982 Anzahl pro Verpackung 1 EAN/UPC - Produkt/Kiste 8719514528598 Zähler - Pakete pro Außenkarton 10	Nutzlebensdauer von 50.000 Std.	
Produktdaten Bestell-Produktname ST151T LED30S/930 WB BK Gesamtbezeichnung des Produkts ST151T LED30S/930 WB BK Gesamt-Produktcode 871951452859899 Bestellcode 52859899 Material-Nr. (12NC) 911401846982 Anzahl pro Verpackung 1 EAN/UPC - Produkt/Kiste 8719514528598 Zähler - Pakete pro Außenkarton 10	Lichtstromstabilität (EN-IEC 62722-2-1) bei mittlerer	L70
Bestell-Produktname ST151T LED30S/930 WB BK Gesamtbezeichnung des Produkts ST151T LED30S/930 WB BK Gesamt-Produktcode 871951452859899 Bestellcode 52859899 Material-Nr. (12NC) 911401846982 Anzahl pro Verpackung 1 EAN/UPC - Produkt/Kiste 8719514528598 Zähler - Pakete pro Außenkarton 10	Nutzlebensdauer* von 50.000 Std.	
Bestell-Produktname ST151T LED30S/930 WB BK Gesamtbezeichnung des Produkts ST151T LED30S/930 WB BK Gesamt-Produktcode 871951452859899 Bestellcode 52859899 Material-Nr. (12NC) 911401846982 Anzahl pro Verpackung 1 EAN/UPC - Produkt/Kiste 8719514528598 Zähler - Pakete pro Außenkarton 10		
Gesamtbezeichnung des Produkts ST151T LED30S/930 WB BK Gesamt-Produktcode 871951452859899 Bestellcode 52859899 Material-Nr. (12NC) 911401846982 Anzahl pro Verpackung 1 EAN/UPC – Produkt/Kiste 8719514528598 Zähler – Pakete pro Außenkarton 10	Produktdaten	
Gesamt-Produktcode 871951452859899 Bestellcode 52859899 Material-Nr. (12NC) 911401846982 Anzahl pro Verpackung 1 EAN/UPC - Produkt/Kiste 8719514528598 Zähler - Pakete pro Außenkarton 10	Bestell-Produktname	ST151T LED30S/930 WB BK
Bestellcode 52859899 Material-Nr. (12NC) 911401846982 Anzahl pro Verpackung 1 EAN/UPC - Produkt/Kiste 8719514528598 Zähler - Pakete pro Außenkarton 10	Gesamtbezeichnung des Produkts	ST151T LED30S/930 WB BK
Material-Nr. (12NC) 911401846982 Anzahl pro Verpackung 1 EAN/UPC – Produkt/Kiste 8719514528598 Zähler – Pakete pro Außenkarton 10	Gesamt-Produktcode	871951452859899
Anzahl pro Verpackung 1 EAN/UPC – Produkt/Kiste 8719514528598 Zähler – Pakete pro Außenkarton 10	Bestellcode	52859899
EAN/UPC – Produkt/Kiste 8719514528598 Zähler – Pakete pro Außenkarton 10	Material-Nr. (12NC)	911401846982
Zähler - Pakete pro Außenkarton 10	Anzahl pro Verpackung	1
	EAN/UPC – Produkt/Kiste	8719514528598
EAN Umverpackung 8719514528673	Zähler - Pakete pro Außenkarton	10
	EAN Umverpackung	8719514528673

CoreLine Stromschienenstrahler Gen2

Abmessungsskizzen



Photometrische Daten



Polar Normal (separate) - null - 911401846982



© 2025 Signify Holding Alle Rechte vorbehalten. Signify gibt keine Zusicherungen und übernimmt keine Garantie bezüglich der Richtigkeit oder Vollständigkeit der in diesem Dokument enthaltenen Informationen und haftet nicht für Handlungen, die im Vertrauen darauf ausgeführt werden. Die in diesem Dokument vorgestellten Informationen sind, sofern keine anderslautende Vereinbarung mit Signify besteht, nicht als kommerzielles Angebot gedacht und sind nicht Teil eines Angebots oder Vertrags. Philips und das Philips Schildsymbol sind eingetragene Warenzeichen der