

# CoreLine Projector gen2

ST151T LED30S/930 WB BK

## Produktfoto



## Technische Daten

### Produktdaten

Bestell-Produktname	ST151T LED30S/930 WB BK
Gesamt-Produktcode (EOC)	871951452859899
Material-Nr. (12NC)	911401846982
EAN/UPC - Produkt	8719514528598
Nettogewicht (Einzelteil)	510 g
Verpackungsanzahl pro Umverpackung	10
Anzahl pro Verpackung	1

### Allgemeine Informationen

Lichttechnologie	LED
Dimmbar	Nein
Lichtquelle ersetzbar	Nein
Optik	Breitstrahlend (WB)
Ausstrahlungswinkel der Lichtquelle	38 °
Ausstrahlungswinkel der Leuchte	38°
BAP-tauglich (UGR)	19
Farbe	Schwarz
Betriebsgerät inklusive	Ja
Anschluss	3-phasige Stromschiene
Elektrisches Anschlusskabel	-
Max Anzahl pro Sicherungsautomat	30
Konstantlichtstrom	Nein

### Elektrische Kenndaten

Netzspannung	220/ 240 V
Netzfrequenz	50 or 60 Hz
Leistungsaufnahme Konstantlichtstrom bei Installation	30 W
Durchschnittliche Leistungsaufnahme bei Konstantlichtstrom	30 W
Leistungsfaktor (min)	0.9

### Gehäuseeigenschaften

Gehäusematerial	Aluminium
Optisches Material	Polykarbonat
Ausführung opt. Abdeckung/Linse	-
Material optische Abdeckung/Linse	Polykarbonat
Länge	207 mm

### Initialkennwerte

Farbwiedergabeindex	≥90
Lichtstrom-Neuwert	3000 lm
Leuchten-Lichtausbeute	100 lm/W
Lichtstromtoleranz	+/-10%
Farborttoleranz (SDCM)	(0.4355, 0.4045) SDCM <4
Systemleistung	30 W
Toleranz Leistungsaufnahme	+/-10%

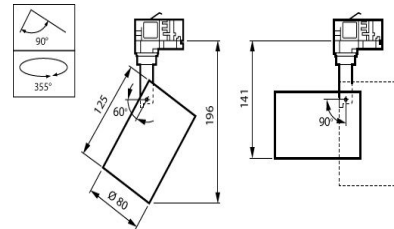
### Lebensdauer kennwerte (IEC konform)

Betriebsgeräte-Ausfallrate bei Mittlerer Nutzlebensdauer von 50.000 h	0.05 %
Lichtstromstabilität während der Nutzlebensdauer von 50.000 Stunden, bei 25 °C	L70

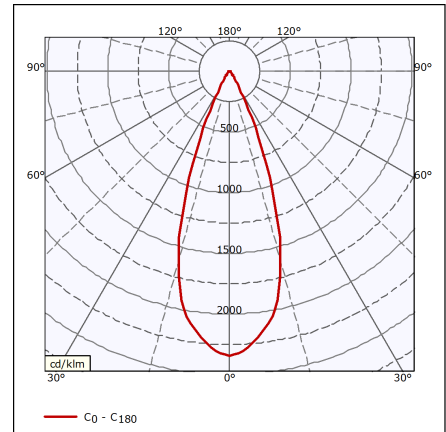
### Anwendungsparameter

Nenntemperatur	-20 bis +40 °C
Umgebungstemperaturbereich	-20 bis +40 °C
Maximaler Dimmlevel	Nicht anwendbar

## Abmessungsskizze



## Lichtstärkeverteilung



## Zulassungen und Prüfzeichen

Schutzklasse	Schutzklasse I
Schutzart	IP20 - Fernhalten von Fingern
Schlagfestigkeit	IK03
Glühdrahtprüfung	Temperatur: 650 °C, Dauer: 30 s
CE-Zeichen	Ja
ENEC-Zeichen	ENEC-Zeichen