

CoreLine Projector gen2

ST151T LED30S/930 MB BK

Produktfoto



Technische Daten

Produktdaten

| | |
|------------------------------------|-------------------------|
| Bestell-Produktname | ST151T LED30S/930 MB BK |
| Gesamt-Produktcode (EOC) | 871951452855099 |
| Material-Nr. (12NC) | 911401846582 |
| EAN/UPC - Produkt | 8719514528550 |
| Nettogewicht (Einzelteil) | 510 g |
| Verpackungsanzahl pro Umverpackung | 10 |
| Anzahl pro Verpackung | 1 |

Allgemeine Informationen

| | |
|-------------------------------------|-------------------------|
| Lichttechnologie | LED |
| Dimmbar | Nein |
| Lichtquelle ersetzbar | Nein |
| Optik | Tiefbreitstrahlend (MB) |
| Ausstrahlungswinkel der Lichtquelle | 25 ° |
| Ausstrahlungswinkel der Leuchte | 25° |
| 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% |

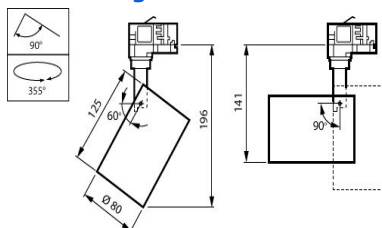
Lebensdauer kennwerte (IEC konform)

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

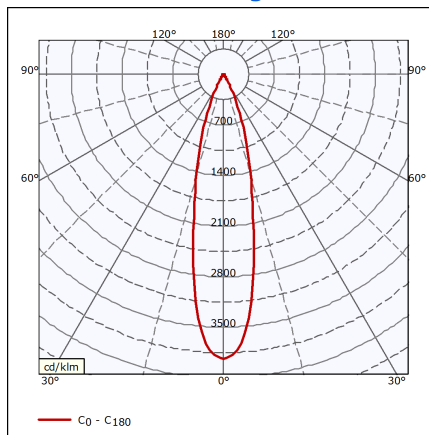
Anwendungsparameter

| | |
|----------------------------|-----------------|
| 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 |