



# CoreLine Projector gen2

## ST151T LED30S/930 MB BK

- 25 stupňů - 930 teplá bílá - Napájecí jednotka

Dobře známé svítidlo CoreLine Projector se v nejnovější generaci dočkalo významného vylepšení designu a výkonu. Zvedá tak latku ještě výše a určuje nový standard projektorů montovaných na přípojnicí pro maloobchod a pohostinství.

### Varování a bezpečnost

- Svítidlo by mělo být namontováno mimo dosah
- Montáž svítidla musí provést kvalifikovaný elektroinstalatér a svítidlo musí být zapojeno v souladu s nejnovějšími elektroinstalačními předpisy nebo národními požadavky

### Údaje o produktu

General information		Hodnota stroboskopického efektu (SVM)	
Vyměnitelný světelný zdroj	Ne		1,6
Počet předřadниковých jednotek	1 jednotka	Vyzařovací úhel světelného zdroje	25 stupňů
Včetně předřadníku	Ano	Barva světelného zdroje	930 teplá bílá
Lighting Technology	LED	Typ optiky	Střední paprsek
Vrstva	Hodnota	Divergence světelného paprsku svítidla	25°
		Jednotné hodnocení oslnění CEN	19
Light technical		Operating and electrical	
Světelný tok	3 000 lm	Vstupní napětí	220 až 240 V
Sytá červená (R9)	>50	Frekvence sítě	50 or 60 Hz
Jmenovitá náhradní teplota chromatičnosti	3000 K	Vstupní frekvence	50 nebo 60 Hz
Jmenovitá světelná účinnost	100 lm/W	Počáteční spotřeba energie CLO	30 W
Index podání barev (CRI)	>90	Průměrná spotřeba energie CLO	30 W
Hodnota blikání (PstLM)	1	Spotřeba energie	30 W

## CoreLine Projector gen2

Náběhový proud	43,8 A
Doba náběhového proudu	0,0115 ms
Účinnost (zlomek)	0,9
Kabel	-
Počet produktů na MCB 16 A typu B	30

### Temperature

Rozsah okolních teplot	-20 až +40 °C
------------------------	---------------

### Controls and dimming

Stmívatelné	Ne
Předřadník / napájecí jednotka / transformátor	Napájecí jednotka
Ovládací rozhraní	-
Stálý světelný tok	Ne

### Mechanical and housing

Materiál těla	Hliník
Materiál reflektoru	-
Materiál optiky	Polykarbonát
Materiál optického krytu / čočky	Polykarbonát
Fixační materiál	-
Barva těla	Černá
Povrchová úprava optického krytu / čočky	-
Celková délka	207 mm
Celková šířka	87 mm
Celková výška	125 mm
Celkový průměr	80 mm
Rozměry (výška x šířka x hloubka)	125 x 87 x 207 mm

### Approval and application

Kód ochrany proti vniknutí	IP20 [Chráněno proti vniknutí prstů]
Kód ochrany proti mechanickým nárazům	IK03 [0.3 J]
Hodnocení udržitelnosti	-
Třída ochrany IEC	Bezpečnostní třída I
Test žhavým drátem	Teplota 650 °C, doba 30 s
Značka hořlavosti	-

Značka CE	Ano
Značka ENEC	Značka ENEC
Záruční doba	5 let
Fotobiologické riziko	Photobiological risk group 0 @200mm to EN62778
Specifikace fotobiologického rizika	0,2 m
Shoda s požadavky EU RoHS	Ano

### Initial performance (IEC compliant)

Tolerance světelného toku	+/-10%
Počáteční chromatičnost	(0.4355, 0.4045) SDCM <4
Tolerance spotřeby energie	+/-10%

### Over time performance (IEC compliant)

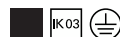
Závadovost ovládacího předřadníku při střední životnosti 50 000 h	0,05 %
Pokles světelného toku při střední životnosti* 50 000 h	L70

### Application conditions

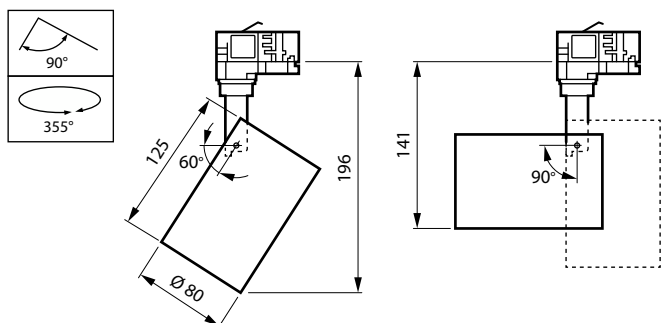
Výkon při okolní teplotě T <sub>q</sub>	25 °C
Maximální úroveň ztlumení	Nevztahuje se
Vhodné pro náhodné spínání	Ne

### Product data

Full EOC	871951452855099
Objednávací název produktu	ST151T LED30S/930 MB BK
Objednávací kód	52855099
Číslování SAP – počet v balení	1
Číslování SAP – balení v krabici	10
Číslo materiálu (12NC)	911401846582
Celý název výrobku	ST151T LED30S/930 MB BK
Pouzdro – EAN/UPC	8719514528635



## Rozměrové výkresy



## CoreLine Projector gen2

