



StyliD

ST730T LED12S/930 PSU NB BK

STYLID MINI G3 TRACK, LED Module, system flux 1100 lm, 930 varmhvit, Strømforsyningsenhet, DC-kompatibel for sentral nødbelysning, Smalstrålet, Svart

Butikkeiere rammes av stadig stigende energipriser. Samtidig trenger de å opprettholde lyskvaliteten de er vant med, fleksibiliteten i arkitektonisk integrering og de rette lyseffektene for å kunne fange kundens oppmerksomhet. Butikkseiere har bruk for fremtidssikre løsninger som gjør de i stand til å skape konsepter som gjør at de skiller seg ut fra konkurrentene sine. StyliD leverer lys av høy kvalitet, kraft i lysjeglen og utmerket lyseffekt og er den ideelle energibesparende løsningen for dagens krevende butikkmiljøer. Den passer for et bredt spekter av belysning, inkludert CrispWhite for motebutikker og Food recipes for supermarkeder.

Produktdata

Generell informasjon		Produkteriekode	ST730T [STYLID MINI G3 TRACK]
Lampefamiliekode	LED11S [LED Module, system flux 1100 lm]	Lighting Technology	LED
Sokkelbase	- [-]	CE-merke	Ja
Lyskilden kan byttes ut	Nei	Garantiperiode	5 år
Antall utstyrsenheter	1 enhet	Brennbarhetsmerke	For montering på normalt antennebare overflater
Forkobling	-	ENEC-merke	ENEC-merke
Driver inkludert	Ja	Test av glødetråd	Temperatur 650 °C, varighet 30 sek
Merknader	* – I henhold til Lighting Europes veiledende dokument "Evaluating performance of LED based luminaires – januar 2018": Rent statistisk finnes det ikke noen relevant forskjell i lumenedlikehold mellom B50 og for eksempel B10. Derfor gjelder B50s verdi for gjennomsnittlig levetid også for B10.	I samsvar med EU RoHS	Ja
		Teknisk belysning	
		Lysytelse	1 200 lm
		Korreleret fargetemperatur (nom)	3000 K
		Lysutbytte (vurdert) (Nom)	88,88888888888889 lm/W

StyliD

Fargegjengelsesindeks (CRI)	≥90
Spredningsvinkel på lyskilden	120 grad(er)
Lyskildefarge	930 varmhvit
Optisk type	Smalstrålet
Type optisk deksel	-
Armaturslysstråle spredning	10°

Drift og elektronikk

Inngangsspenning	220 til 240 V
Line Frequency	50 to 60 Hz
Startstrøm	14 A
Innløpstad	0,25 ms
Effektforbruk	13,5 W
Effektfaktor (brøk)	0,9
Tilkobling	Push-in-kontakt og strekkavlastning
Kabel	-
Antall produkter på MCB på 16 A type B	24

Temperatur

Omgivelsestemperatur	+10 til +40 °C
----------------------	----------------

Kontroller og dimming

Kan dimmes	Nei
Driver/kraftenhet/transformator	Strømforsyningsenhet, DC-kompatibel for sentral nødbelysning
Konstant lyseffekt (CLO)	Nei

Mekanikk og innfatning

Innfatningsmateriale	Metall/plast
Reflektormateriale	Belegg av polykarbonataluminium
Optisk materiale	Polykarbonat
Optisk deksel/linsemateriale	Glass
Fixation material	-
Innfatningsfarge	Svart
Optisk deksel/linsefinish	Klar
Total lengde	258 mm

Total bredde	73 mm
Total høyde	159 mm
Mål (høyde x bredde x høyde)	159 x 73 x 258 mm

Godkjenning og bruksområde

Ingress beskyttelseskode	IP20 [Fingerbeskyttet]
Mekanisk støtbeskyttelseskode	IK02 [0,2 J standard]
IEC-beskyttelsesklasse	Sikkerhetsklasse II

Innledende ytelse (i samsvar med IEC)

Lysstrømtoleranse	+/-10%
Innledende kromatisitet	(0,43, 0,40) SDCM <3
Strømforbrukstoleranse	+/-10%

Ytelse over tid (i samsvar med IEC)

Feilfrekvens for styreutstyr ved median brukstid på 50 000 timer	5 %
Lumenvedlikehold ved median brukstid* 50000 h	L80

Bruksforhold

Ytelse omgivelsestemperatur Tq	25 °C
Egnet for tilfeldig veksling	Ja

Produktdata

Produktnavn for bestilling	ST730T LED12S/930 PSU NB BK
Fullstendig produktnavn	ST730T LED12S/930 PSU NB BK
Full EOC	871869684818000
Bestillingskode	84818000
Materialenr. (12NC)	910500457341
SAP-teller – antall per pakke	1
EAN/UPC – produkt/boks	8718696848180
SAP-teller – pakker per utvendige	1
EAN/UPC – boks	8718696848180

Målskisse



