



StyliD

ST730T LED12S/930 PSU NB BK

STYLID MINI G3 TRACK, LED Module, system flux 1100 lm, 930 varmvit, Nätaggregat, DC-kompatibelt för central nödbelysning, Smalstrålande ljusfördelning, Svart

Återförsäljare kämpar med ständigt stigande energipriser samtidigt som de måste behålla god ljuskvalitet, hög flexibilitet i den arkitektoniska integreringen och rätt ljuseffekter för att fånga kundernas uppmärksamhet. Sist men inte minst vill man även ha framtidssäkrade lösningar som låter dem införa butikskoncept som skiljer dem från mängden. Med ljus av hög kvalitet, kraftig ljuskägla och enastående ljusutbyte är StyliD den perfekta energieffektiva lösningen för dagens krävande butiksmiljöer. Den kan användas för en mängd olika krävande användningsområden, t ex Crisp White för modebutiker och Fresh Food för matbutiker. StyliD-familjen ger passiv nedkylning av hela serien vilket bidrar till snabbare återbetalning.

Produktdata

Allmän information

Lampfamiljskod	LED11S [LED Module, system flux 1100 lm]
Sockel	- [-]
Utbytbar ljuskälla	Nej
Antal driftdonsenheter	1 enhet
Driftdon	-
Driftdon ingår	Ja
Kommentarer	* – Enligt Lighting Europes vägledande dokument "Evaluating performance of LED based luminaires – januari 2018": Rent statistiskt finns det inte någon relevant skillnad i bibehållet ljusflöde mellan B50 och till exempel B10. Därför

gäller B50:s värde för snittlivslängd även B10.

Produktfamiljskod	ST730T [STYLID MINI G3 TRACK]
Lighting Technology	LED
CE-märkning	Ja
Garantitid	5 år
Säkerhetsmärkning, antändlighet	För montering på normalantändliga ytor
ENEC-märkning	ENEC-märkning
Glödtrådtest	Temperatur 650 °C, varaktighet 30 s
EU RoHS-kompatibel	Ja

Ljusteknik

Ljusflöde	1200 lm
-----------	---------

Korrelerad färgtemperatur (nom)	3000 K
Ljusutbyte (märkvärde) (nom)	88,88888888888889 lm/W
Färgåtergivningindex	≥90
Ljuskällans spridningsvinkel	120 °
Ljuskällans färg	930 varmvit
Optiktyp	Smalstrålande ljusfördelning
Typ av optisk kåpa	-
Armaturens ljusstrålefördelning	10°

Drift och elektricitet

Ingångsspänning	220–240 V
Line Frequency	50 to 60 Hz
Ingående ström	14 A
Ingåendetid	0,25 ms
Effektförbrukning	13,5 W
Effektfaktor (fraktion)	0.9
Anslutning	Tryckanslutning och draggänga
Kabel	-
Antal produkter med automatsäkring (16 A, typ B) (max)	24

Temperatur

Omgivningstemperatur	+10 till +40 °C
----------------------	-----------------

Styrenheter och dimring

Dimbar	Nej
Driftdon/strömenhet/transformator	Nätaggregat, DC-kompatibelt för central nödbelysning
Konstant ljusflöde	Nej

Mekanik och armaturhus

Armaturhusets material	metall/plast
Material i reflektor	Belagd med polykarbonat och aluminium
Material i optiken – LOV	Polykarbonat
Optisk kupa/linsmaterial – LOV	Glas
Fixation material	-
Armaturhusets färg	Svart
Ytbehandling på optikavskärmning/lins – LOV	Klar

Total längd	258 mm
Total bredd	73 mm
Total höjd	159 mm
Mått (höjd × bredd × djup)	159 x 73 x 258 mm

Användning och godkännande

Kod för kapslingsklass	IP20 [Petsyddad]
Skyddskod för mekanisk påverkan	IK02 [0,2 J standard]
Skyddsklass IEC	Säkerhetsklass II

Ursprunglig prestanda (IEC-kompatibel)

Tolerans för ljusflöde	+/-10%
Initial kromaticitet	(0.43, 0.40) SDCM <3
Energiförbrukningstolerans	+/-10%

Prestanda över tid (IEC-kompatibel)

Felfrekvens för styrsystemet vid snittlivslängd på 50 000 tim	5 %
Bibehållet ljusflöde (vid snittlivslängd* på 50 000 tim)	L80

Användningsförhållanden

Prestanda omgivningstemperatur Tq	25 °C
Lämplig för slumpmässig brytning	Ja

Produktdata

Beställningsproduktnamn	ST730T LED12S/930 PSU NB BK
Fullständigt produktnamn	ST730T LED12S/930 PSU NB BK
Full EOC	871869684818000
Beställningsnummer	84818000
Materialnummer (12NC)	910500457341
SAP-Räknare – Antal per förpackning	1
EAN/UPC - Produkt/fodral	8718696848180
Räknare - antal förpackningar per kartong	1
EAN/UPC - Hölje	8718696848180

StyliD

Måttskiss

