



StyliD CrispWhite

ST740T LED27S/CRW PSE MB WH-BK

STYLID COMPACT G3 TRACK, LED Module, system flux 2700 lm, Klarvit, Nätaggregat, DC-kompatibelt för central nödbelysning, Medelstrålande ljusfördelning, Vit och svart

Butiksägare kämpar med stigande energipriser samtidigt som de förväntas ha genomgående flexibel belysning med hög ljuskvalitet för att locka till sig kunderna. I klädbutikerna behövs bra ljuskällor med intensivt vitt ljus med en varm färgtemperatur som får varornas färger att se intensiva och mättade men ändå naturliga ut. Tidigare har vitt LED-ljus framstått som en aning gulaktigt men med Philips unika koncept CrispWhite framstår vitt som vitare än vitt – det blir en spännande färgupplevelse som imponerar på kunderna och gör varorna mer tilltalande.

Produktdata

Allmän information		Produktfamiljskod	ST740T [STYLID COMPACT G3 TRACK]
Lampfamiljskod	LED27S [LED Module, system flux 2700 lm]	Lighting Technology	LED
Utbytbar ljuskälla	Nej	CE-märkning	Ja
Antal driftdonsenheter	1 enhet	Garantitid	5 år
Driftdon ingår	Ja	Säkerhetsmärkning, antändlighet	För montering på normalantändliga ytor
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.	ENEC-märkning	ENEC-märkning
		Glödtrådstest	Temperatur 650 °C, varaktighet 30 s
		EU RoHS-kompatibel	Ja
		Ljusteknik	
		Ljusflöde	2 700 lm
		Korrelerad färgtemperatur (nom)	3000 K
		Ljusutbyte (märkvärde) (nom)	84 lm/W
		Färgåtergivningsindex	≥95

StyliD CrispWhite

Ljuskällans spridningsvinkel	120 °
Ljuskällans färg	Klarvit
Optiktyp	Medelstrålande ljusfördelning
Typ av optisk kåpa	-
Armaturens ljusstrålefördelning	30°

Drift och elektricitet

Ingångsspänning	220–240 V
Line Frequency	50 to 60 Hz
Ingående ström	14,5 A
Ingäendetid	0,22 ms
Effektförbrukning	32 W
Effektfaktor (fraktion)	0.9
Anslutning	Tryckanslutning och draggänga
Kabel	-
Antal produkter med automatsäkring (16 A, typ B) (max)	32

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	Polymetylmetakrylat
Fixation material	-
Armaturhusets färg	Vit och svart
Ytbehandling på optikavskärmning/lins – LOV	Klar
Total längd	258 mm

Total bredd	89 mm
Total höjd	179 mm
Mått (höjd × bredd × djup)	179 x 89 x 258 mm

Användning och godkännande

Kod för kapslingsklass	IP20 [Petskyddad]
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, 0.39) 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

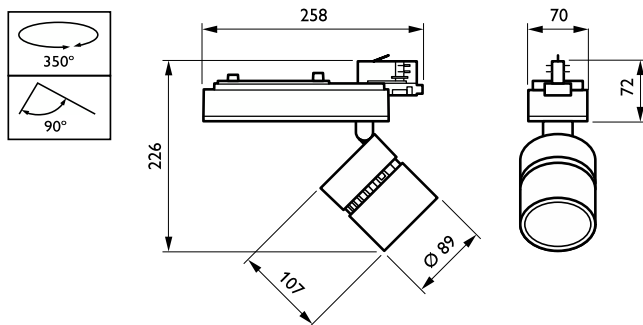
Användningsförhållanden

Prestanda omgivningstemperatur Tq	25 °C
Lämplig för slumpmässig brytning	Ja

Produktdata

Beställningsproduktnamn	ST740T LED27S/CRW PSE MB WH-BK
Fullständigt produktnamn	ST740T LED27S/CRW PSE MB WH-BK
Full EOC	871869626374700
Beställningsnummer	26374700
Materialnummer (12NC)	910500457106
SAP-Räknare – Antal per förpackning	1
EAN/UPC - Produkt/fodral	8718696263747
Räknare - antal förpackningar per kartong	1
EAN/UPC - Hölje	8718696263747

Måttskiss



StyliD CrispWhite

