



StyliD

ST740S LED27S/830 PSU MB WH

StyliD Comp. Maxos fusion – 830 varmvit –
Strömförsörjningsenhet – Mediumstrålande – Vit

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

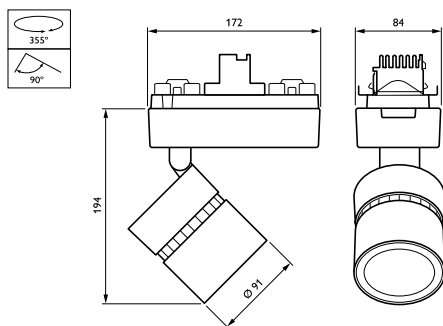
Allmän information		Säkerhetsmärkning, antändlighet	F [För montering på normalantändligt underlag]
Ljuskällans spridningsvinkel	120 °	CE-märkning	CE märkning
Ljuskällans färg	830 varmvit	ENEC-märkning	ENEC märkning
Utbytbar ljuskälla	No	Garantitid	5 år
Antal driftdonsenheter	1 enhet	Remarks	*-Per Lighting Europe guidance paper "Evaluating performance of LED based luminaires - January 2018": statistically there is no relevant difference in lumen maintenance between B50 and for example B10. Therefore the median useful life (B50) value also represents the B10 value.
Driftdon/strömenhet/transformator	PSU [Strömförsörjningsenhet]	Konstant ljusflöde	Nej
Driftdon ingår	Ja	Antal produkter på en automatsäkring	34
Optiktyp	MB [Mediumstrålande]	RoHS-märkning	ROHS märke
Armaturens ljusfördelning	30°		
Anslutning	Tryckanslutning och draggänga		
Kabel	-		
Skyddsklass IEC	Säkerhetsklass II		
Glödtrådstest	Temperatur 650 °C, under 30 s		

StyliD

Product Family Code	ST740S [StyliD Comp. Maxos fusion]
Drift och elektricitet	
Ingående spänning	220 till 240 V
Ingångsfrekvens	50–60 Hz
Ingående ström	18 A
Strömrusningstid	0,25 ms
Effektfaktor (min)	0.9
Styrenheter och dimring	
Dimbara	No
Mekanik och armaturhus	
Armaturhusets material	Metall-plast
Material i reflektor	Belagd med polykarbonat och aluminium
Material i optiken	Polykarbonat
Optisk kupa/linsmaterial	Polymetylmetakrylat (PMMA)
Fixeringsmaterial	-
Ytbehandling på optikavskärmning/lins	Klar
Total längd	172 mm
Total bredd	84 mm
Total höjd	184 mm
Färg	Vit
Användning och godkännande	
Kod för kapslingsklass	IP20 [Petskyddad]
Skyddskod för mekanisk påverkan	IK02 [0.2 J standard]
Ursprunglig prestanda (IEC-kompatibel)	
Initialt ljusflöde	2700 lm
Tolerans för ljusflöde	+/-10%

Initialt LED-ljusutbyte	120 lm/W
Init. korr. färgtemperatur	3000 K
Init. Färgåtergivningsindex	≥80
Initial kromaticitet	(0.43, 0.40) SDCM <3
Initial ineffekt	22.5 W
Tolerans för energiförbrukning	+/-10%
Prestanda över tid (IEC-kompatibel)	
Control gear failure rate at median useful life 50000 h	5 %
Lumen maintenance at median useful life* 50000 h	L80
Användningsförhållanden	
Omgivningstemperatur	+10 till +40 °C
Performance ambient temperature Tq	25 °C
Lämplig för sluppmässig brytning	Ja (relaterat till närvaro/rörelsedetektor och dagsljus avkänning)
Produktdata	
Fullständig produktkod	871869917811600
Beställningsproduktnamn	ST740S LED27S/830 PSU MB WH
EAN/UPC – Produkt	8718699178116
Beställningsnummer	17811600
Räknare – Antal per förpackning	1
Räknare - antal förpackningar per kartong	1
Materialnummer (12NC)	910500465021
Nettovikt (stycke)	1,200 kg

Måttskiss



StyliD ST730C-ST750T

