



# StyliD

## ST740S LED17S/830 PSU MB WH

StyliD Comp. Maxos fusion, 830 varmvit, Strömförsörjningsenhet (på/av), Medelstrålande ljusfördelning, 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 framtidsäkrade 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		Garantitid	
Utbytbar ljuskälla	Nej		5 år
Antal driftdonsenheter	1 enhet	Säkerhetsmärkning, antändlighet	För montering på normalantändliga ytor
Driftdon ingår	Ja	ENEC-märkning	ENEC-märkning
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.	Glödtrådstest	Temperatur 650 °C, varaktighet 5 s
Produktfamiljskod	ST740S [StyliD Comp. Maxos fusion]	EU RoHS-kompatibel	Ja
Lighting Technology	LED	<b>Ljusteknik</b>	
CE-märkning	Ja	Ljusflöde	1700 lm
		Korrelerad färgtemperatur (nom)	3000 K
		Ljusutbyte (märkvärde) (nom)	118,0555555555556 lm/W
		Färgåtergivningsindex	≥80
		Ljuskällans spridningsvinkel	120 °
		Ljuskällans färg	830 varmvit
		Optiktyp	Medelstrålande ljusfördelning

Armaturens ljusstrålefördelning	30°
Enhetlig bländmärkning	Not applicable
<b>Drift och elektricitet</b>	
Ingångsspänning	220–240 V
Line Frequency	50 to 60 Hz
Ingående ström	18 A
Ingäendetid	0,25 ms
Effektförbrukning	14,4 W
Effektfaktor (fraktion)	0,9
Anslutning	Tryckanslutning och draggänga
Kabel	-
Antal produkter med automatsäkring (16 A, typ B) (max)	34
<b>Temperatur</b>	
Omgivningstemperatur	+10 till +40 °C
<b>Styrenheter och dimming</b>	
Dimbar	Nej
Driftdon/strömenhet/transformator	Strömförsörjningsenhet (på/av)
Konstant ljusflöde	Nej
<b>Mekanik och armaturhus</b>	
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
Ytbehandling på optikavskärmning/lins – LOV	Klar
Total längd	172 mm
Total bredd	84 mm
Total höjd	184 mm

Mått (höjd × bredd × djup)	184 × 84 × 172 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	ST740S LED17S/830 PSU MB WH
Fullständigt produktnamn	ST740S LED17S/830 PSU MB WH
Full EOC	871869917799700
Beställningsnummer	17799700
Materialnummer (12NC)	910500465009
SAP-Räknare – Antal per förpackning	1
EAN/UPC – Produkt/fodral	8718699177997
Räknare – antal förpackningar per kartong	1
EAN/UPC – Hölje	8718699177997

## Måttskiss



