



StyliD Evo

ST770B LED27S/PC930 PSU-E MB WH

StyliD Evo Semi Recessed - 1 st - LED Module, system flux 2700 lm - Strömförsörjningsenhet - Mediumstrålande - - - - -

Butiker gör oftare mindre uppdateringar i butiken istället för fullständiga ombyggnader var åttonde till tionde år. Samtidigt måste de behålla den ljuskvalitet de är vana vid, kunna vara flexibla med hur belysningen integreras i byggnaden och uppnå rätt ljuseffekter för att fånga kundernas intresse. Dessutom behöver de framtidssäkra lösningar som gör det möjligt att införa koncept som skiljer deras butik från mängden. StyleiD är den perfekta energieffektiva lösningen för dagens krävande butiksmiljöer. Den levererar ljus av hög kvalitet och ger ett enastående ljusutbyte. Dessutom kan optiken bytas utan verktyg. För att förlänga livslängden i butiken ytterligare gör OptiShield-optikhuset att produkten förblir fläckfri och ren. StyleiD ger kontinuitet i butiksmiljön och omfattar ett stort utbud av belysningstillämpningar, från lägre ljusnivåer i servicebutiksformat till installationer för höga takhöjder där mycket starka ljusflöden krävs.

Produktdata

Allmän information			
Antal ljuskällor	1 [1 st]	Optikavskärmning/optiktyp	No [-]
Lampfamiljskod	LED27S [LED Module, system flux 2700 lm]	Armaturens ljusfördelning	-
Ljuskällans spridningsvinkel	120 °	Anslutning	Tryckanslutning och draggänga
Ljuskällans färg	Premium-färg med CRI ≥90	Kabel	-
Utbytbar ljuskälla	Nej	Skyddsklass IEC	Säkerhetsklass II
Antal driftdonsenheter	1 enhet	Glödtrådstest	Temperatur 650 °C, under 30 s
Driftdon/strömenhet/transformator	PSU [Strömförsörjningsenhet]	Säkerhetsmärkning, antändlighet	För montering på normalantändliga ytor
Driftdon ingår	Ja	CE-märkning	CE märkning
Optiktyp	MB [Mediumstrålande]	ENEC-märkning	ENEC märkning
		UL-märkning	No
		Garantitid	5 år

StyliD Evo

Avbländningstillbehör	No [-]
Konstant ljusflöde	Nej
Antal produkter med automatsäkring (16 A, typ B)	34
EU RoHS-kompatibel	Ja
Produktfamiljskod	ST770B [StyliD Evo Semi Recessed]
Enhetlig bländmärkning CEN	Not applicable

Drift och elektricitet

Inspänning	220 till 240 V
Ingångsfrekvens	50–60 Hz
Inledande CLO-energiförbrukning	- W W
Genomsnittlig CLO-energiförbrukning	- W W
Ingående ström	18,6 A
Strömrusningstid	240 ms
Effektfaktor (min)	0.9

Styrenheter och dimming

Dimbara	Nej
---------	-----

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	130 mm
Total bredd	180 mm
Total höjd	220 mm
Färg	Silver
Mått (höjd x bredd x djup)	220 x 180 x 130 mm (8.7 x 7.1 x 5.1 in)

Användning och godkännande

Kod för kapslingsklass	IP20 [Petsyddad]
------------------------	--------------------

Skyddskod för mekanisk påverkan	IK02 [0.2 J standard]
---------------------------------	-------------------------

Ursprunglig prestanda (IEC-kompatibel)

Initialt ljusflöde	2700 lm
Tolerans för ljusflöde	+/-10%
Initialt LED-ljusutbyte	90 lm/W
Init. Corr. färgtemperatur	3000 K
Initialt färgåtergivningsindex	≥90
Initial kromaticitet	(0.422, 0.386) SDCM <3
Initial ineffekt	30 W
Tolerans för energiförbrukning	+/-10%

Prestanda över tid (IEC-kompatibel)

Felfrekvens av styrsystem vid medellivslängd 50000h	5 %
Bibehållet ljusflöde vid medellivslängd* 50000h	L80

Användningsförhållanden

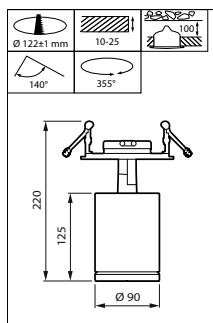
Omgivningstemperatur	+10 till +35 °C
Prestanda omgivningstemperatur Tq	25 °C
Lämplig för slumpmässig brytning	Ja

Produktdata

Fullständig produktkod	871869996214200
Beställningsproduktnamn	ST770B LED27S/PC930 PSU-E MB WH
EAN/UPC – Produkt	8718699962142
Beställningsnummer	96214200
SAP-Räknare – Antal per förpackning	1
Räknare - antal förpackningar per kartong	1
Materialnummer (12NC)	910505100006
Nettovikt (stycke)	0,520 kg

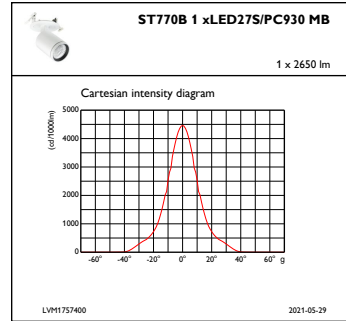
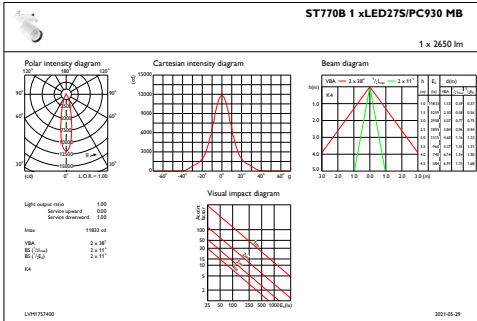


Måttskiss



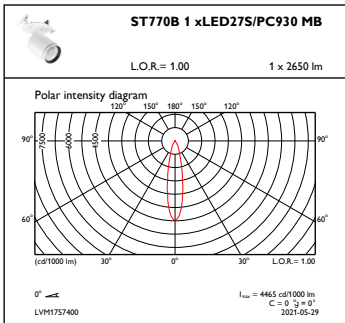
StyliD Evo Compact ST770

Fotometriska data



IFAS1_ST770B1xLED27SPC930MB

IFCC1_ST770B1xLED27SPC930MB



OFPC1_ST770B1xLED27SPC930MB

