



# CoreLine Trunking

## LL121X LED45S/840 1x PSU WB 5 WH

CoreLine Trunking, LED Module, system flux 4500 lm,  
Strømforsyningsenhed (Til/Fra), Bred stråle

Uanset om det drejer sig om nye faciliteter eller renovering af eksisterende rum, efterspørger kunderne belysningsløsninger, der sikrer dem god lyskvalitet kombineret med store energi- og vedligeholdelsesbesparelser. Den nye CoreLine Trunking-serie af LED-produkter kan bruges til at erstatte almen belysning. Udvælgelse, installation og vedligeholdelse er en fuldstændigt problemfri proces.

### Produkt data

Generelle oplysninger		Garantiperiode	
Kode for lampeserie	LED45S [LED Module, system flux 4500 lm]	Garantiperiode	3 år
Udskiftelig lyskilde	Nej	Mærke for brændbarhed	Til montering på normalt antændelige overflader
Antal forkoblingsenheder	1 enhed	ENEC-mærke	ENEC-mærke
Driver inkluderet	Ja	Glødetrådstest	Temperatur 650 °C, varighed 5 s
Ledningsgennemføring	Ledningsføring, 5-faset	Opfylder kravene i EU RoHS	Ja
Bemærkninger	*-Ifølge Lighting Europe guidance paper "Evaluating performance of LED based luminaires - January 2018": er der statistisk ingen relevant forskel mellem bevarelse af lumen for B50 og for eksempel B10. Derfor repræsenterer værdien for middeldriftslevetiden (B50) også B10-værdien.	<b>Lysteknisk</b>	
Produkteriekode	LL121X [CoreLine Trunking]	Lysstrøm	4.500 lm
Lighting Technology	LED	Korreleret farvetemperatur (nom.)	4000 K
CE-mærke	Ja	Lyseffekt (nominel) (nom.)	141 lm/W
		Farvegengivelsesindeks (CRI)	≥80
		Lyskildens spredningsvinkel	120 °
		Lyskildefarve	840 Neutral hvid
		Optiktype	Bred stråle
		Optikafskærmningstype	-
		Lampens lysstrålespedning	88° x 94°

# CoreLine Trunking

UGR (Unified Glare Rating – universalblændingsniveau) CEN	Not applicable
---	----------------

## Drift og el

Indgangsspænding	220 til 240 V
Linjefrekvens	50 to 60 Hz
Startstrøm	19 A
Starttid	0,28 ms
Strømforbrug	32 W
Effektfaktor (brøk)	0.95
Tilslutning	Forbindelsesenhed, 5 polet
Kabel	-
Antal produkter på MCB af 16 A type B	24

## Temperatur

Omgivende temperaturområde	-20 til +35 °C
----------------------------	----------------

## Lysstyringssystemer og dæmpning

Dæmpbar	Nej
Driver/strømenhed/transformer	Strømforsyningsenhed (Til/Fra)
Konstant lysudbytte	Nej

## Mekanik og armaturhus

Materiale for lampehus	Stål
Reflektormateriale	-
Optikmateriale	Akrylat
Optikafskærmning/objektivmateriale	Akrylat
Fikseringsmateriale	Stål
Farve på armaturhus	Hvid
Optikafskærmning/objektivfinish	Klar
Samlet længde	1.730 mm
Samlet bredde	95 mm
Samlet højde	52 mm
Mål (højde x bredde x dybde)	52 x 95 x 1730 mm

## Godkendelse og anvendelsesområde

Kode for indtrængningsbeskyttelse	IP20 [Fingerbeskyttelse]
Kode for mekanisk stødbeskyttelse	IK02 [0,2 J, standard]
Beskyttelsesklasse IEC	Sikkerhedsklasse I

## Indledende ydelse (overholder IEC-standarden)

Lysstrømtolerance	+/-7%
Indledende kromaticitet	(0.38, 0.38) SDCM <3
Tolerance for strømforbrug	+/-11%

## Ydelse over tid (overholder IEC-standarden)

Fejlandel af betjeningselementer ved middeldriftslevetid på 50000 timer	5 %
Bevarelse af lumen ved middeldriftslevetid* på 50.000 timer	L80

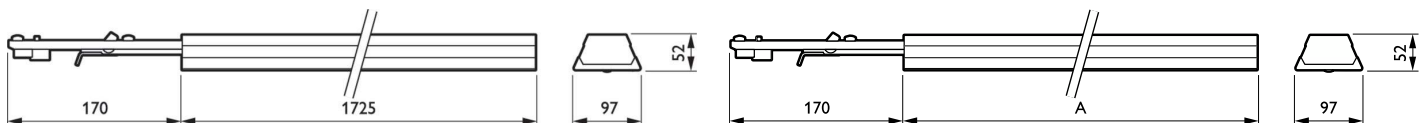
## Anvendelsesbetingelser

Ydeevne – omgivende temperatur Tq	25 °C
Velegnet til tilfældigt skift	Nej

## Produktdata

Ordreproduktnavn	LL121X LED45S/840 1x PSU WB 5 WH
Det fulde produktnavn	LL121X LED45S/840 1x PSU WB 5 WH
Full EOC	871829188177300
Ordrekode	88177300
Materialenr. (12NC)	910925682920
SAP-tæller – antal pr. pakke	1
EAN/UPC - Produkt/Æske	8718291881773
Tæller – antal pakker pr. kasse (udvendig emballage)	1
EAN/UPC – kasse	8718291881773

## Målskitse



## Målskitse

### Product

LL121X LED45S/840 1x PSU WB 5 WH

