



CoreLine Batten

BN126C LED80S/840 PSU TW1 L1500

840 Neutral hvid - Strømforsyningsenhed

CoreLine Batten lever op til løftet fra CoreLine om innovative, brugervenlige armaturer i høj kvalitet. Det effektive design gør installationen hurtig og nem, og gidet giver mulighed for at skabe glidende og æstetiske lyslinjer uden yderligere tilbehør. CoreLine Batten giver en universel lysfordeling, der understøtter ensartet lysstyrke og en behagelig visuel oplevelse. Interact Ready armaturer med integreret trådløs kommunikation fås også og kan bruges sammen med Interact gateways, sensorer og software.

Produkt data

Generelle oplysninger		Antal produkter pr. MCB (16 A, type B) (maks.)	
Lyskilde farve	840 Neutral hvid		28
Udskiftelig lyskilde	Nej	Opfylder kravene i EU RoHS	Ja
Antal forkoblingsenheder	1 enhed	Unified Glare Rating – CEN	27
Driver/strømforsyning/transformer	Strømforsyningsenhed	Lysteknisk	
Driver medfølger	Ja	Mættet rød (R9)	<50
Optiktype	VWB [Very wide beam]	Drift og el	
Armatur til lysstrålespredning	130°	Indgangsspænding	220 to 240 V
Lysstyringsgrænseflade	-	Indgangsfrekvens	50 eller 60 Hz
Tilslutning	Push-in.stik, 3-benet	Startstrøm	6,9 A
Kabel	-	Starttid	0,058 ms
Beskyttelsesklasse IEC	Sikkerhedsklasse I	Effektfaktor (min.)	0,9
Glødetrådstest	Temperatur 650 °C, varighed 30 s	Lysstyringssystemer og dæmpning	
Mærke for brændbarhed	-	Dæmpbar	Nej
CE-mærke	CE-mærket		
ENEC-mærke	ENEC mark		
Garantiperiode	5 år		
Konstant lysudbytte	Nej		

CoreLine Batten

Mekanik og armaturhus

Materiale for armaturhus	Stål
Reflektormateriale	-
Optikmateriale	Polykarbonat
Optikafskærmning/linsemateriale	Polykarbonat
Beslagmateriale	-
Optikafskærmning/linsefinish	Opal
Samlet længde	1450 mm
Samlet bredde	65 mm
Samlet højde	65 mm
Farve	Hvid RAL 9003
Mål (højde x bredde x dybde)	65 x 65 x 1450 mm (2.6 x 2.6 x 57.1 in)

Godkendelse og anvendelsesområde

Kode for mekanisk slagfæsthed	IK04 [0,5 J, standard plus]
-------------------------------	------------------------------

Indledende ydelse (overholder IEC-standarden)

Startlysstrøm	8000 lm
Lysstrømtolerance	+/-10%
Indledende LED-armaturvirkningsgrad	136 lm/W
Indledende korreleret farvetemperatur	4000 K
Indledende farvegengivelsesindeks	>80
Indledende kromaticitet	(0.38,0.38)SDCM<3
Indledende indgangseffekt	59 W
Tolerance for strømforbrug	+/-10%

Ydelse over tid (overholder IEC-standarden)

Forkoblingsfejlfrekvens ved middellevetid på 50.000 timer	0,05 %
Bevarelse af lumenoutput efter middellevetid* på 50.000 timer	L70

Anvendelsesbetingelser

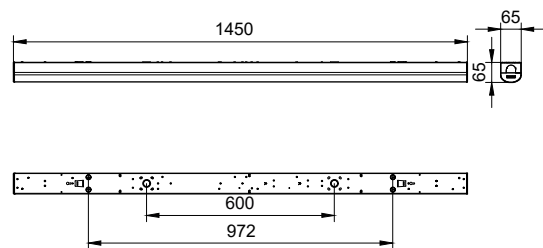
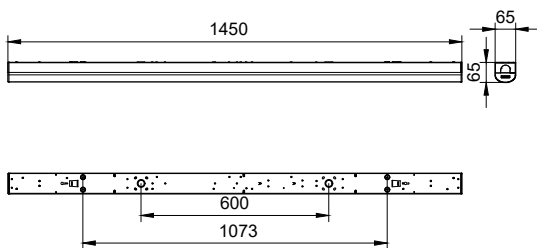
Omgivelsestemperaturområde	-20 til +40 °C
Ydelse ved omgivende temperatur (Tq)	25 °C
Maks. dæmpningsniveau	Ikke gældende
Velegnet til vilkårlig omkobling	Ikke relevant

Produktdata

Fuldstændig produktkode	871016336356199
Ordreproduktnavn	BN126C LED80S/840 PSU TW1 L1500
EAN/UPC – produkt	8710163363561
Ordrekode	36356199
Tæller – antal pr. pakke	1
Tæller – antal pakker pr. kasse (udvendig emballage)	6
SAP-materiale	911401898180
Nettovægt (stykke)	1,810 kg



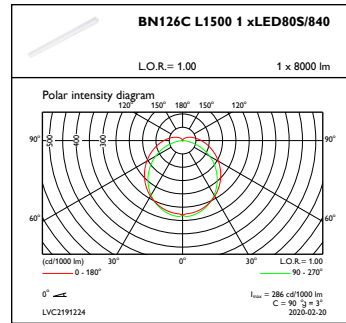
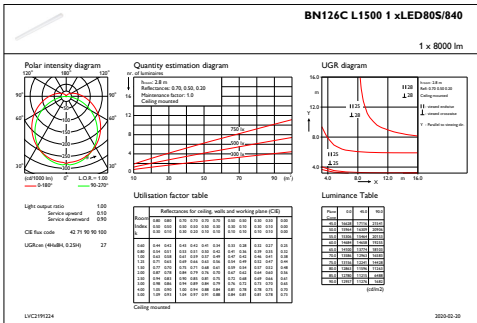
Målskitse



CoreLine Batten BN120C-BN126C

CoreLine Batten BN120C-BN126C

Fotometriske data



IFGU1_BN126CL15001xLED80S840

OFPC1_BN126CL15001xLED80S840

