



# CoreLine Batten

## BN126C LED60S/830 PSU TW1 L1200

830 Varm 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	830 Varm hvid		35
Udskiftelig lyskilde	Nej	Opfylder kravene i EU RoHS	Ja
Antal forkoblingsenheder	1 enhed	Unified Glare Rating – CEN	27
Driver/strømforsyning/transformer	Strømforsyningsenhed	<b>Lysteknisk</b>	
Driver medfølger	Ja	Mættet rød (R9)	<50
Optiktype	VWB [ Very wide beam]	<b>Drift og el</b>	
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	<b>Lysstyringssystemer og dæmpning</b>	
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	1135 mm
Samlet bredde	65 mm
Samlet højde	65 mm
Farve	Hvid RAL 9003
Mål (højde x bredde x dybde)	65 x 65 x 1135 mm (2.6 x 2.6 x 44.7 in)

## Godkendelse og anvendelsesområde

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

## Indledende ydelse (overholder IEC-standarden)

Startlysstrøm	6000 lm
Lysstrømtolerance	+/-10%
Indledende LED-armaturvirkningsgrad	122 lm/W
Indledende korreleret farvetemperatur	3000 K
Indledende farvegengivelsesindeks	>80
Indledende kromaticitet	(0.44,0.40)SDCM<3
Indledende indgangseffekt	49 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

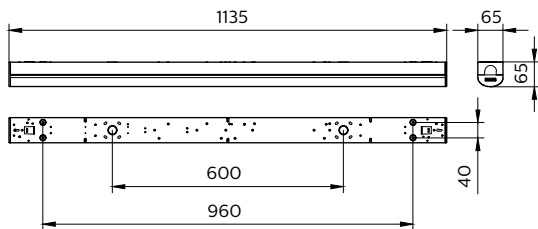
Omgivelsestemperaturområde	-20 til +40 °C
Ydelse ved omgivende temperatur (Tq)	25 °C
Maks. dæmpningsniveau	Ikke gældende
Velegnet til vilkårlig omkobling	Ikke relevant

## Produktdata

Fuldstændig produktkode	871016336351699
Ordreproduktnavn	BN126C LED60S/830 PSU TW1 L1200
EAN/UPC – produkt	8710163363516
Ordrekode	36351699
Tæller – antal pr. pakke	1
Tæller – antal pakker pr. kasse (udvendig emballage)	8
SAP-materiale	911401897680
Nettovægt (stykke)	1,430 kg

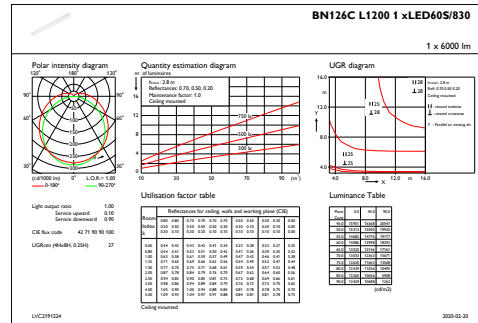
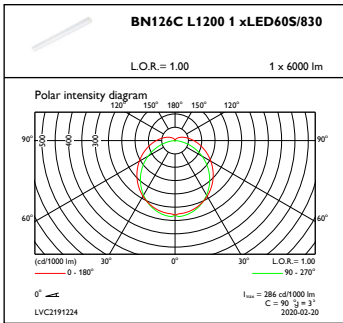


## Målskitse



## CoreLine Batten BN120C-BN126C

## Fotometriske data



OFPC1\_BN126CL12001xLED60S830

IFGU1\_BN126CL12001xLED60S830

