



# CoreLine Batten

## BN126C LED22S/840 PSU TW1 L600

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		Lysteknisk	
Lyskilde farve	840 Neutral hvid	Mættet rød (R9)	<50
Udskiftelig lyskilde	Nej	Indgangsspænding	220 to 240 V
Antal forkoblingsenheder	1 enhed	Indgangsfrekvens	50 eller 60 Hz
Driver/strømforsyning/transformer	Strømforsyningsenhed	Startstrøm	3,58 A
Driver medfølger	Ja	Starttid	0,04 ms
Optiktype	VWB [ Very wide beam]	Effektfaktor (min.)	0,9
Armatur til lysstrålespredning	130°	Lysstyringssystemer og dæmpning	
Lysstyringsgrænseflade	-	Dæmpbar	Nej
Tilslutning	Push-in.stik, 3-benet		
Kabel	-		
Beskyttelsesklasse IEC	Sikkerhedsklasse I		
Glødetrådstest	Temperatur 650 °C, varighed 30 s		
Mærke for brændbarhed	-		
CE-mærke	CE-mærket		
ENEC-mærke	ENEC mark		
Garantiperiode	5 år		
Konstant lysudbytte	Nej		
Antal produkter pr. MCB (16 A, type B) (maks.)	50		
Opfylder kravene i EU RoHS	Ja		
Unified Glare Rating – CEN	26		

# CoreLine Batten

## Mekanik og armaturhus

Materiale for armaturhus	Stål
Reflektormateriale	-
Optikmateriale	Polykarbonat
Optikafskærmning/linsemateriale	Polykarbonat
Beslagmateriale	-
Optikafskærmning/linsefinish	Opal
Samlet længde	600 mm
Samlet bredde	65 mm
Samlet højde	65 mm
Farve	Hvid RAL 9003
Mål (højde x bredde x dybde)	65 x 65 x 600 mm (2.6 x 2.6 x 23.6 in)

## Godkendelse og anvendelsesområde

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

## Indledende ydelse (overholder IEC-standarden)

Startlysstrøm	2200 lm
Lysstrømtolerance	+/-10%
Indledende LED-armaturvirkningsgrad	129 lm/W
Indledende korreleret farvetemperatur	4000 K
Indledende farvegengivelsesindeks	>80
Indledende kromaticitet	(0.38,0.38)SDCM<3
Indledende indgangseffekt	17 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

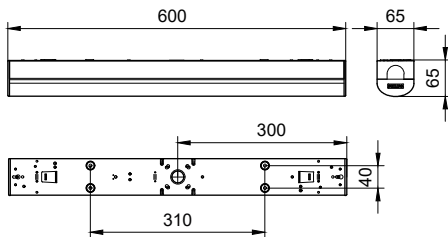
Omgivelsestemperaturområde	-20 til +40 °C
Ydelse ved omgivende temperatur (Tq)	25 °C
Maks. dæmpningsniveau	Ikke gældende
Velegnet til vilkårlig omkobling	Ikke relevant

## Produktdata

Fuldstændig produktkode	871016336344899
Ordreproduktnavn	BN126C LED22S/840 PSU TW1 L600
EAN/UPC – produkt	8710163363448
Ordrekode	36344899
Tæller – antal pr. pakke	1
Tæller – antal pakker pr. kasse (udvendig emballage)	8
SAP-materiale	911401896980
Nettovægt (stykke)	0,870 kg

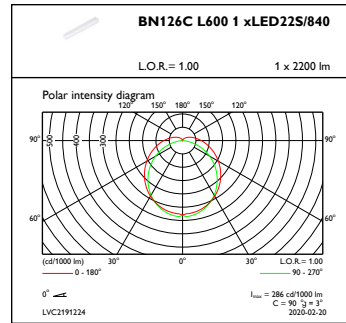
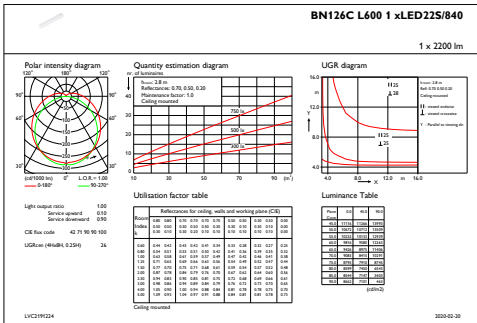


## Målskitse



CoreLine Batten BN120C-BN126C

Fotometriske data



IFGU1\_BN126CL6001xLED22S840

OFPC1\_BN126CL6001xLED22S840

