



# CoreLine Batten

## BN126C LED22S/840 PSU TW1 L600

840 Neutraali valkoinen - Tehonsyöttöyksikkö

Olipa kyseessä uusi rakennus tai vanhan tilan kunnostus, asiakkaat haluavat valaistusratkaisuja, jotka tarjoavat laadukkaan valon sekä huomattavia energia- ja ylläpitokustannussäästöjä. Uudella ledituotteiden CoreLine Batten -mallistolla voidaan korvata perinteiset runkovalaisimet loisteputkilampuilla. Valinta, asennus ja huolto on helppo toteuttaa: kyseessä on yksinkertainen vaihto.

### Tuotetiedot

Yleistä tietoa	
Valonlähteen väri	840 Neutraali valkoinen
Valonlähde vaihdettavissa	Ei
Liitäntälaitteiden määrä	1 yksikkö
Virtalähde/virtayksikkö/muuntaja	PSU [ Tehonsyöttöyksikkö]
Liitäntälaitte sisältyy toimitukseen	Kyllä
Optiikan tyyppi	VWB [ Erittäin leveä keila]
Valaisimen valokeilan hajautus	130°
Ohjauskäyttöliittymä	-
Liitäntä	Pistoliitin, 3-napainen
Kaapeli	-
Suojausluokka IEC	Suojausluokka I
Hehkulankatesti	Lämpötila 650 °C, kesto 30 s
Tulenarkuusmerkintä	-
CE-merkintä	CE-merkintä
ENEC-merkintä	-
Takuuaika	5 vuotta
Vakiovalo-ominaisuus	Ei
MCB-tuotteiden määrä	50

Häikäisyindeksi CEN	26
Valon tekniset tiedot	
Kylläinen punainen	<50
Käyttö ja sähkö tiedot	
Ottojännite	220 - 240 V
Syöttötaajuus	50 tai 60 Hz
CLO-tehonkulutus alussa	- W
Kytkevätvirtasysäys	3,58 A
Syttymisaika	0,04 ms
Tehokerroin (min.)	0.9
Ohjausjärjestelmät ja himmennys	
Himmennettävä	Ei
Mekaaniset tiedot ja runko	
Rungon materiaali	Teräs
Heijastimen materiaali	-
Optiikan materiaali	Polykarbonaatti

# CoreLine Batten

Optiikan kuvun/linssin materiaali	Polykarbonaatti
Kiinnitysmateriaali	-
Optiikan kuvun/linssin viimeistely	Opaali
Kokonaispituus	600 mm
Kokonaisleveys	65 mm
Kokonaiskorkeus	65 mm
Väri	Valkoinen RAL 9003
Mitat (korkeus x leveys x syvyys)	65 x 65 x 600 mm (2.6 x 2.6 x 23.6 in)

## Hyväksyntä ja käyttökohteet

Mek. iskun suojauskoodi	IK04 [ 0.5 J standard plus]
-------------------------	-----------------------------

## Suorituskyky alussa (IEC-yhteensopiva)

Valovirta alussa	2200 lm
Valovuotoleranssi	+/-10%
LED-valaisimen tehokkuus alussa	129 lm/W
Alun vast. värlämpötila	4000 K
Alun Värintoistoindeksi	>80
Alkukromaattisuus	(0.38,0.38)SDCM<3
Ottoteho alussa	17 W
Tehonkulutustoleranssi	+/-10%

## Suorituskyky ajan mittaan (IEC-yhteensopiva)

Ohjauslaitteen keskimääräinen vikaantumisen 50 2,71 %  
000 tunnin käyttöiän aikana

Valovirran teho keskimääräisen 50 000 tunnin käyttöiän aikana*	L70
--	-----

## Käyttökohteiden olosuhteet

Ympäristölämpötila-alue	-20 ... +40 °C
Suorituskyvyn lämpötila	25 °C
Suurin himmennystaso	Ei sovellettavissa
Soveltuu satunnaiseen sytytykseen/sammutukseen	Ei sovellettavissa

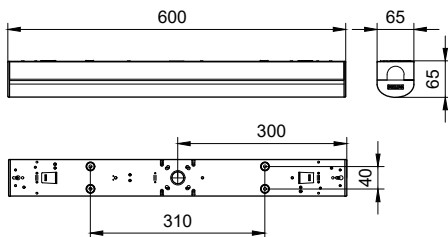
## Tuotetiedot

Koko tuotekoodi	871016336344899
Tilastuotteen nimi	BN126C LED22S/840 PSU TW1 L600
EAN/UPC – tuote	8710163363448
Tilauuskoodi	36344899
Osoittaja – määrä/pakkaus	1
Osoittaja – pakkauksia ulommassa laatikossa	8
Materiaalinumero (12NC)	911401896980
Nettopaino (kappale)	0,870 kg



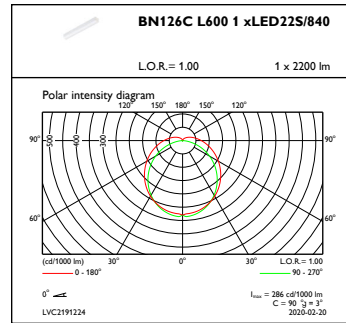
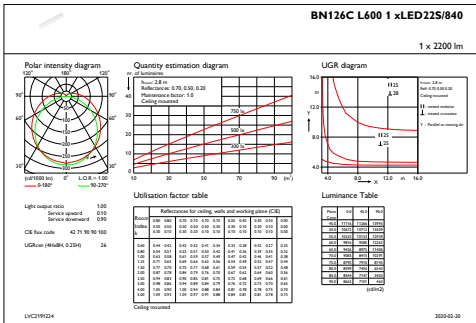
## Rajoitukset ja turvallisuus

### Mittapiirros



CoreLine Batten BN120C-BN126C

## Valonjakotiedot



IFGU1\_BN126CL6001xLED22S840

OFPC1\_BN126CL6001xLED22S840

