



CoreLine Batten

BN126C LED32S/830 PSU TW1 L1500

830 Lämmin 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	830 Lämmin 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	47

Häikäisyindeksi CEN	27
---------------------	----

Valon tekniset tiedot

Kylläinen punainen	<50
--------------------	-----

Käyttö ja sähkö tiedot

Ottojännite	220 - 240 V
Syöttötaajuus	50 tai 60 Hz
CLO-tehonkulutus alussa	- W
Kytkevävirtasysäys	5,16 A
Syttymisaika	0,047 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	1450 mm
Kokonaisleveys	65 mm
Kokonaiskorkeus	65 mm
Väri	Valkoinen RAL 9003
Mitat (korkeus x leveys x syvyys)	65 x 65 x 1450 mm (2.6 x 2.6 x 57.1 in)

Hyväksyntä ja käyttökohteet

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

Suorituskyky alussa (IEC-yhteensopiva)

Valovirta alussa	3200 lm
Valovuotoleranssi	+/-10%
LED-valaisimen tehokkuus alussa	125 lm/W
Alun vast. värlämpötila	3000 K
Alun Värintoistoindeksi	>80
Alkukromaattisuus	(0.44,0.40)SDCM<3
Ottoteho alussa	25.5 W
Tehonkulutustoleranssi	+/-10%

Suorituskyky ajan mittaan (IEC-yhteensopiva)

Ohjauslaitteen keskimääräinen vikaantumisen 50 2,71 %

000 tunnin käyttöiän aikana

Valovirran teho keskimääräisen 50 000 tunnin L70 käyttöiän aikana*

Käyttökohteiden olosuhteet

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

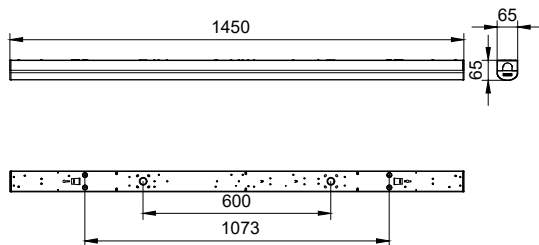
Tuotetiedot

Koko tuotekoodi	871016336353099
Tilastuotteen nimi	BN126C LED32S/830 PSU TW1 L1500
EAN/UPC – tuote	8710163363530
Tilauuskoodi	36353099
Osoittaja – määrä/pakkaus	1
Osoittaja – pakkauksia ulommassa laatikossa	6
Materiaalinumero (12NC)	911401897880
Nettopaino (kappale)	1,810 kg



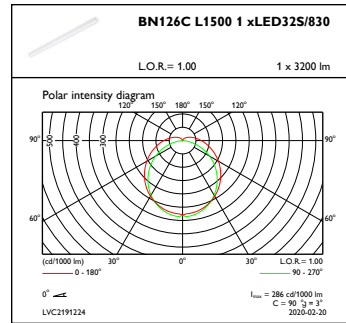
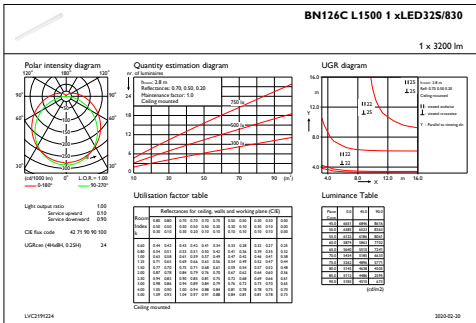
Rajoitukset ja turvallisuus

Mittapiirros



CoreLine Batten BN120C-BN126C

Valonjakotiedot



IFGU1_BN126CL15001xLED32S830

OFPC1_BN126CL15001xLED32S830

