



Ledinaire Batten

BN021C LED10S/830 L600

Ledinaire Batten, 10 W, L600 mm, 960 lm, 3000 K, Opaali, IP20, TW1-ready

Ledinaire Batten -tuotevalikoima (BN021C) sisältää valikoiman suosittuja, heti käyttövalmiita runkovalaisimia. Ne mahdollistavat korkean Philips-laadun kilpailukykyisellä hinnalla. Luotettavien, energiatehokkaiden ja edullisten Ledinaire-tuotteiden asentaminen on helppoa ja joustavaa, ja tuotteista voi muodostaa valolinjan.

Tuotetiedot

Yleistä tietoa	
Valonlähde vaihdettavissa	Ei
Ohjausyksiköiden lukumäärä	1 yksikkö
Liitäntälaitte mukana	Kyllä
Läpisyöttöjohdotus	Yksinkertainen liitäntä ja irrotettava kupu saatavilla 1-vaiheiseen läpijohdotukseen (ei sisäistä johdotusta)
Lighting Technology	LED
Arvoasteikko	Hinta-laatu
CE-merkintä	CE-merkintä
Takuuaika	5 vuotta
Tulenarkuusmerkintä	Soveltuu asennettavaksi normaalisti syttyville pinnoille
ENEC-merkintä	-
Hehkulankatesti	Lämpötila 650 °C, kesto 30 s
RoHS-direktiivin mukainen	Kyllä

Valaistuksen tekniset tiedot	
Valovirta	960 lm
Kyllästetty punainen (R9)	<50
Vastaava värilämpötila (nim.)	3000 K
Valotehokkuus (nimellinen) (nim.)	96 lm/W
Värintoistoindeksi (CRI)	>80
Valonlähteen väri	830 Lämmin valkoinen
Optiikan tyyppi	Erittäin leveä keila
Valaisimen valokeilan hajautus	170°
Häikäisyindeksi	27

Käyttö- ja sähkö tiedot	
Tulojännite	220–240 V
Viivatiheys	50 or 60 Hz
Kytkenävirtasysäys	9 A
Kytkenäaika	0,001 ms
Virrankulutus	10 W
Tehokerroin (murtoluku)	0.9

Ledinaire Batten

Liitäntä	Pistoliitin, 2-napainen
Kaapeli	-
Tuotteiden määrä MCB:ssä,16 A, tyyppi B	10

Käyttölämpötila

Käyttölämpötila-alue	-20...+40 °C
----------------------	--------------

Ohjausjärjestelmät ja himmennys

Himmennettävä	Ei
Liitäntälaitte/verkkolaite/muuntaja	Tehosyöttöyksikkö (päällä/pois)
Jatkuva valontuotto	Ei

Mekaaniset tiedot ja runko

Rungon materiaali	Polykarbonaatti
Heijastimen materiaali	Polykarbonaatti
Optiikan materiaali	Polykarbonaatti
Optisen kuvun/linssin materiaali	Polykarbonaatti
Kiinnitysmateriaali	-
Kotelon väri	Valkoinen
Optisen kuvun/linssin viimeistely	Opaali
Kokonaispituus	586 mm
Kokonaisleveys	28,4 mm
Kokonaiskorkeus	35,7 mm
Mitat (korkeus x leveys x syvyys)	36 x 28 x 586 mm

Merkinnät ja luokitukset

Suojausluokan koodi	IP20 [Sormisuojaattu]
Mekaanisen iskusuojauksen koodi	IK02 [0.2 J Standardi]
Kestävän kehityksen profiili	-
Suojausluokka IEC	Suojausluokka II
Fotobiologinen riski	Photobiological risk group 0 @200mm to EN62778
Fotobiologisen riskin erittely	0,2 m

Suorituskyky alussa (IEC-yhteensopiva)

Valovirran toleranssi	+/-10%
Alkuperäinen kromaattisuus	0.43, 0.40, SDCM≤5
Energiankulutuksen toleranssi	+/-10%

Suorituskyky ajan mittaan (IEC-yhteensopiva)

Ohjauslaitteen keskimääräinen vikaantumisaste 50 000 tunnin käyttöä aikana	7,5 %
Valovirta keskimääräisen 50 000 tunnin käyttöä aikana*	L65

Käyttökohteiden olosuhteet

Suorituskyvyn varmistava käyttölämpötila Tq	25 °C
Enimmäishimmennystaso	Ei sovellettavissa
Soveltuu satunnaiseen kytkentään	Ei sovellettavissa

Tuotetiedot

Tilastuotteen nimi	BN021C LED10S/830 L600
Koko tuotenimi	BN021C LED10S/830 L600
Full EOC	871951452787499
Paikallisen koodin kuvaus	4350630
Tilauuskoodi	52787499
Tuotekoodi (12NC)	911401842082
Paikallinen koodi	4350630
SAP-osoittaja – määrä/pakkaus	1
EAN/UPC - tuote/kotelo	8719514527874
SAP-osoittaja – pakkauksia ulommassa	40
EAN/UPC – laatikko	8719514527973

Mittapiirros



