



Ledinaire Batten

BN021C LED10S/830 L600

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

L600 mm, Polykarbonaatti, Valkoinen, Ei-säädettävä liitäntälaitte (on/off), 960 lm, 960 lm, 10 W, 96 lm/W, 3000 K, 0.43, 0.40, SDCM≤5, Erittäin leveä keila, Opaali, Polykarbonaatti, IP20 | Kosketussuojattu, IK02 | 0.2 J standard, Suojausluokka II, 2-napainen pistoliitin, Yksinkertainen liitäntä ja irrotettava kupu saatavilla 1-vaiheläpijohdotukseen (ei sisäistä johdotusta)

Tuotetiedot

Yleistä tietoa	
Valonlähde vaihdettavissa	Ei
Liitäntälaitteiden lukumäärä	1 yksikkö
Liitäntälaitte sisältyy toimitukseen	Kyllä
Huoltotunniste	Ei
Lampun tyyppi	LED
Arvoasteikko	Hinta-laatu
Takuuaika	5 vuotta
Valaistuksen tekniset tiedot	
Valovirta	960 960 lm
Tummanpunaisen värin toistoindeksi (R9)	<50
Värlämpötila (nim.)	3000 K
Valotehokkuus (nimellinen)	96 lm/W
Värintoistoindeksi (CRI)	>80
Valonlähteen väri	830 Warm white
Optiikan tyyppi	Erittäin leveä keila
Valaisimen valokeila	170°

Häikäisyindeksi, UGR (CEN)	27
Käyttö- ja sähkö tiedot	
Tulojännite	220–240 V
Verkkotaajuus	50 or 60 Hz
Kytkenäysäysvirta	9 A
Kytkenäysäysaika	0,001 ms
Tehonkulutus	10 W
Tehokerroin	0.9
Liitäntä	2-napainen pistoliitin
Kaapeli	-
Valaisimien määrä B-tyypin 16 A:n johdonsuojakatkaisijalle	10
Soveltuu satunnaiseen kytkentään	Ei sovellettavissa
Suojausluokka IEC	Suojausluokka II

Ledinaire Batten

Läpipojdotus	Yksinkertainen liitäntä ja irrotettava kupu saatavilla 1-vaiheläpipojdotukseen (ei sisäistä johdotusta)
--------------	---

Ohjausjärjestelmät ja himmennys

Himmennettävä	Ei
Liitäntälaitte	Ei-säädettävä liitäntälaitte (on/off)
Ohjaustapa	-
Vakiovalovirta (CLO)	Ei
Enimmäishimmennystaso	Ei sovellettavissa

Mekaaniset tiedot ja runko

Rungon materiaali	Polykarbonaatti
Heijastimen materiaali	Polykarbonaatti
Optiikan materiaali	Polykarbonaatti
Optiikan suojan materiaali	Polykarbonaatti
Kiinnitysmateriaali	-
Rungon väri	Valkoinen
Optiikan suojan pinnoite	Opaali
Kokonaispituus	586 mm
Kokonaisleveys	28,4 mm
Kokonaiskorkeus	35,7 mm
Mitat (korkeus x leveys x syvyys)	36 x 28 x 586 mm
Suojausluokan koodi	IP20 [Kosketussuojattu]
Iskunkestävyysluokka	IK02 [0.2 J standard]
Nettopaino	0,090 kg

Merkinnät ja luokitukset

Hehkulankatesti	Lämpötila 650 °C, kesto 30 s
Syttyvyysluokka	Soveltuu asennettavaksi normaalisti syttyville pinnoille
CE-merkintä	Kyllä
ENEC-merkintä	-
Fotobiologinen riski	Photobiological risk group 0 @200mm to EN62778
Fotobiologinen riski	0.2 m
RoHS-direktiivin mukainen	Kyllä
Suorituskyvyn varmistava käyttölämpötila	25 °C
Käyttölämpötila-alue	-20...+40 °C

Suorituskyky alussa (IEC-yhteensopiva)

Valovirran toleranssi	+/-10%
-----------------------	--------

Kromaattisuus alussa	0.43, 0.40, SDCM≤5
Tehonkulutuksen toleranssi	+/-10%
Valonlähteen väritasaisuus (SDCM)	SDCM≤5

Suorituskyky ajan mittaan (IEC-yhteensopiva)

Liitäntälaitteen vikatiheys hyötykäyttöön mediaanissa (50 000 h)	7,5 %
Valovirran pysyvyys (EN-IEC 62722-2-1) hyötykäyttöön mediaanissa* (50 000 h)	L65

Vastuullisuustiedot

Vastuullisuusluokitus	Unclassified
Korjausluokka	Korjausluokka D, tätä tuotetta ei ole tarkoitettu korjattavaksi.
Sitoutunut hiili (A1-A3)	2,28 kg CO ₂ e
Muun kuin ensimateriaalin osuus	11,8 %
Kierrätettävän materiaalin osuus valmiissa tuotteessa	51,2 %
Kokonaislämmityspotentiaali (GWP) B6 (kg CO ₂ eq), ilmoitettu yksikkö	Laske paikallisen energialähteen mukaan: teho (kW, ilmoitettu yksikkö) * Käyttöikä (h, ilmoitettu yksikkö) * energialähde (kg CO ₂ eq / kWh)
Kokonaislämmityspotentiaali (GWP) B6 (kg CO ₂ eq), toiminnallinen yksikkö	Laske paikallisen energialähteen mukaan: teho (kW, ilmoitettu yksikkö) * 1 000 (lm) / valovirta (lm, ilmoitettu yksikkö) * 35 000 (h) * energialähde (kg CO ₂ eq / kWh)

Tuotetiedot

Tuotetiedon nimi	BN021C LED10S/830 L600
Tuotetiedon nimi	BN021C LED10S/830 L600
EOC-koodi	871951452787499
Sähkönumero	4350630
12NC-koodi	911401842082
12NC-koodi	911401842082
Sähkönumero	4350630
Pakkauksia laatikossa	1
Tuotepakkauksen EAN-koodi	8719514527874
Tuotepakkausten määrä laatikossa	40
Laatikon EAN-koodi	8719514527973

Ledinaire Batten

Mittapiirros

