



CoreLine Batten

BN126C LED100S/840 PSU L1800

CoreLine Batten, 75 W, L1800 mm, 10000 lm, 4000 K, Opaali, IP20/40, TW1-ready

L1800 mm, Teräs, Valkoinen, Valkoinen (RAL9003), Ei-säädettävä liitäntälaitte (on/off), 10000 lm, 75 W, 130 lm/W, 4000 K, (0.38, 0.38) SDCM \leq 3, Keilakulma 120°, Opaali, Polykarbonaatti, IP20/40 | Kosketussuojattu/johtosuojattu, IK04 | 0.5 J standard plus, Suojausluokka I, 3-napainen pistoliitin, Yksinkertainen liitäntä ja irrotettava kupu saatavilla 1-vaiheläpijohtotukseen (ei sisäistä johdotusta)

Rajoitukset ja turvallisuus

- Tuotteen suojausluokka on IPX0, eikä sitä ole sellaisenaan suojattu veden sisäänpääsystä vastaan. Suosittelemmekin, että valaisimen asennusympäristö tarkistetaan asiaankuuluvasti.
- Jos edellä mainittuja ohjeita ei noudateta ja valaisimet altistuvat veden sisäänpääsulle, Philips/Signify ei voi taata turvallista vikatilaa ja tuotetakuu raukeaa.

Tuotetiedot

Yleistä tietoa		Väriämpötila (nim.)	
Valonlähde vaihdettavissa	Ei		4000 K
Liitäntälaitteiden lukumäärä	1 yksikkö	Valotehokkuus (nimellinen)	130 lm/W
Liitäntälaitte sisältyy toimitukseen	Kyllä	Värintoistoindeksi (CRI)	>80
Huoltotunniste	Kyllä	Valonlähteen väri	840 Neutral white
Lampun tyyppi	LED	Optiikan tyyppi	Keilakulma 120°
Arvoasteikko	Tehokas	Valaisimen valokeila	120°
Takuuaika	5 vuotta	Häikäisyindeksi, UGR (CEN)	26
Valaistuksen tekniset tiedot		Käyttö- ja sähkö tiedot	
Valovirta	10 000 lm	Tulojännite	220-240 V
Tummanpunaisen värin toistoindeksi (R9)	<50	Verkkotaajuus	50 or 60 Hz
		KytKentäsäysvirta	17,6 A

CoreLine Batten

Kytkestämysaika	0,832 ms
Tehonkulutus	75 W
Tehokerroin	0.9
Liitäntä	3-napainen pistoliitin
Kaapeli	-
Valaisimien määrä B-tyypin 16 A:n johdonsuojakatkaisijalle	7
Soveltu satunnaiseen kytkentään	Ei sovellettavissa
Suojausluokka IEC	Suojausluokka I
Läpilyhdotus	Yksinkertainen liitäntä ja irrotettava kupu saatavilla 1-vaiheläpilyhdotukseen (ei sisäistä johdotusta)

Ohjausjärjestelmät ja himmennys

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

Mekaaniset tiedot ja runko

Rungon materiaali	Teräs
Heijastimen materiaali	-
Optiikan materiaali	Polykarbonaatti
Optiikan suojan materiaali	Polykarbonaatti
Kiinnitysmateriaali	-
Rungon väri	Valkoinen
Optiikan suojan pinnoite	Opaali
Kokonaispituus	1 750 mm
Kokonaisleveys	65 mm
Kokonaiskorkeus	65 mm
Mitat (korkeus x leveys x syvyys)	65 x 65 x 1750 mm
Suojausluokan koodi	IP20/40 [Kosketussuojattu/johtosuojattu]
Iskunkestävyysluokka	IK04 [0.5 J standard plus]
Nettopaino	1,610 kg

Merkinnät ja luokitukset

Hehkulankatesti	Lämpötila 650 °C, kesto 30 s
Syttyvyysluokka	Soveltu asennettavaksi normaalisti syttyville pinnoille
CE-merkintä	Kyllä
ENEC-merkintä	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

Välkyntäarvo (PstLM)	1
Stroboskooppi-ilmion arvo (SVM)	1,6
Käyttölämpötila-alue	-20...+40 °C

Suorituskyky alussa (IEC-yhteensopiva)

Valovirran toleranssi	+/-10%
Kromaattisuus alussa	(0.38, 0.38) SDCM≤3
Tehonkulutuksen toleranssi	+/-10%
Valonlähteen väritasaisuus (SDCM)	SDCM≤3

Suorituskyky ajan mittaan (IEC-yhteensopiva)

Liitäntälaitteen vikatiheys hyötykäyttöään mediaanissa (50 000 h)	5 %
Valovirran pysyvyys (EN-IEC 62722-2-1) hyötykäyttöään mediaanissa* (50 000 h)	L80

Vastuullisuustiedot

Vastuullisuusluokitus	Unclassified
Korjausluokka	Korjausluokka D, tätä tuotetta ei ole tarkoitettu korjattavaksi.
Sitoutunut hiili (A1-A3)	19,2 kg CO ₂ e
Muun kuin ensimateriaalin osuus	26,3 %
Kierrätettävän materiaalin osuus valmiissa tuotteessa	67,3 %
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

Tuotteen nimi	BN126C LED100S/840 PSU L1800
Tuotteen nimi	BN126C LED100S/840 PSU L1800
EOC-koodi	871951494890799
12NC-koodi	911401835184
12NC-koodi	911401835184
Pakkauksia laatikossa	1
Tuotepakkauksen EAN-koodi	8719514948907
Tuotepakkausten määrä laatikossa	6
Laatikon EAN-koodi	8719514949126

