



CoreLine Batten

BN126C LED80S/840 PSU L1500

CoreLine Batten, 59 W, L1500 mm, 8000 lm, 4000 K, Opaali, IP20/40, TW1-ready, EL-ready

L1500 mm, Teräs, Valkoinen, Valkoinen (RAL9003), Ei-säädettävä liitäntälaitte (on/off), 8000 lm, 59 W, 136 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), Soveltuu turvavalaisitukseen (lisävarusteena saatavan yhteensopivan akkusarjan kanssa)

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		Tummanpunaisen värin toistoindeksi (R9)	
Valonlähde vaihdettavissa	Ei	<50	
Liitäntälaitteiden lukumäärä	1 yksikkö	Värlämpötila (nim.)	4000 K
Liitäntälaitte sisältyy toimitukseen	Kyllä	Valotehokkuus (nimellinen)	136 lm/W
Huoltotunniste	Kyllä	Värintoistoindeksi (CRI)	>80
Lampun tyyppi	LED	Valonlähteen väri	840 Neutral white
Arvoasteikko	Tehokas	Optiikan tyyppi	Keilakulma 120°
Takuuaika	5 vuotta	Valaisimen valokeila	120°
		Häikäisyindeksi, UGR (CEN)	26
Valaistuksen tekniset tiedot		Käyttö- ja sähkö tiedot	
Valovirta	8 000 lm	Tulojännite	220-240 V

CoreLine Batten

Verkkotaajuus	50 or 60 Hz
Kytkestäysvirta	15,7 A
Kytkestäysaika	0,678 ms
Tehonkulutus	59 W
Tehokerron	0.9
Liitäntä	3-napainen pistoliitin
Kaapeli	-
Valaisimien määrä B-tyypin 16 A:n johdonsuojakatkaisijalle	8
Soveltuu 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	1 450 mm
Kokonaisleveys	65 mm
Kokonaiskorkeus	65 mm
Mitat (korkeus x leveys x syvyys)	65 x 65 x 1450 mm
Suojausluokan koodi	IP20/40 [Kosketussuojattu/johdosuojattu]
Iskunkestävyysluokka	IK04 [0.5 J standard plus]
Nettopaino	1,040 kg

Hätätiläkäyttö

Keskusastollinen turvalaistus	Ei
Turvalaistus	Soveltuu turvalaistukseen (lisävarusteena saatavan yhteensopivan akkusarjan kanssa)

Merkinnät ja luokitukset

Hehkulankatesti	Lämpötila 650 °C, kesto 30 s
Syttyvyysluokka	Soveltuu 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

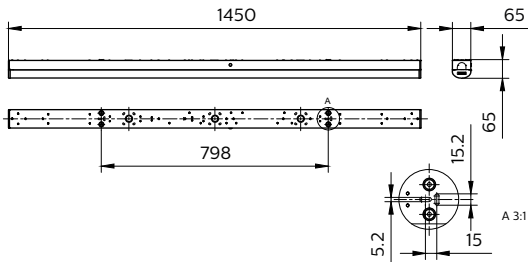
Vastuullisuusluokitus	Unclassified
Korjausluokka	Korjausluokka D, tätä tuotetta ei ole tarkoitettu korjattavaksi.
Sitoutunut hiili (A1-A3)	17,1 kg CO ₂ e
Muun kuin ensimateriaalin osuus	26,1 %
Kierrätettävän materiaalin osuus valmiissa tuotteessa	67,2 %
Kokonaislämmityspotentiaali (GWP) B6 (kg CO ₂ eq), 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

Tuotteen nimi	BN126C LED80S/840 PSU L1500
Tuotteen nimi	BN126C LED80S/840 PSU L1500
EOC-koodi	871951494886099
Sähkönumero	4355550
12NC-koodi	911401834784
12NC-koodi	911401834784
Sähkönumero	4355550
Pakkauksia laatikossa	1
Tuotepakkauksen EAN-koodi	8719514948860
Tuotepakkausten määrä laatikossa	6
Laatikon EAN-koodi	8719514949089

CoreLine Batten

Mittapiirros



Valonjakotiedot



Polar Normal (separate) - 911401834784

