



CoreLine Batten

BN126C LED60S/830 WIA L1200

CORELINE BATTEN - 830 Varm hvid - Trådløs driver InterAct-system er klart

CoreLine Batten lever op til løftet fra CoreLine om innovative, brugervenlige armaturer i høj kvalitet. Det effektive design gør installationen hurtig og nem, og gidet giver mulighed for at skabe glidende og æstetiske lyslinjer uden yderligere tilbehør. CoreLine Batten giver en universel lysfordeling, der understøtter ensartet lysstyrke og en behagelig visuel oplevelse. Interact Ready armaturer med integreret trådløs kommunikation fås også og kan bruges sammen med Interact gateways, sensorer og software.

Advarsler og sikkerhed

- Produktet er klassificeret som IPX0 og altså ikke vandtæt, og vi anbefaler derfor en grundig kontrol af de omgivelser, armaturet skal installeres i.
- Hvis der ikke tages højde for denne anbefaling og armaturet udsættes for indtrængen af vand, kan Philips/Signify ikke garantere sikker drift, hvilket betyder, at produktgarantien bortfalder.

Produkt data

Generelle oplysninger		Beskyttelsesklasse IEC		Sikkerhedsklasse I	
Lyskildeafarve	830 Varm hvid	Glødetrådtest		Temperatur 650 °C, varighed 30 s	
Udskiftelig lyskilde	Nej	Mærke for brændbarhed		For montering på normalt brændbare overflader	
Antal forkoblingsenheder	1 enhed	CE-mærke		CE-mærket	
Driver/strømforsyning/transformer	Trådløs driver InterAct-system er klart	ENEC-mærke		ENEC mark	
Driver medfølger	Ja	Garantiperiode		5 år	
Optiktype	120 [Beam angle 120°]	Konstant lysudbytte		Nej	
Armaturlysstrålespredning	120°	Antal produkter pr. MCB (16 A, type B) (maks.)		8	
Tilslutning	Push-in-stik, 3-benet	Fotobiologisk risiko		Photobiological risk group 0	
Kabel	-			@200mm to EN62778	

CoreLine Batten

Specifikation for fotobiologisk risiko	0,2 m
Opfylder kravene i EU RoHS	Ja
Produktsæriekode	BN126C [CORELINE BATTEN]
Connectivity	Interact Ready
Unified Glare Rating – CEN	26

Lysteknisk

Mættet rød	<50
Flimrende	1
Stroboskopisk effekt	1,6

Drift og el

Indgangsspænding	220–240 V
Indgangsfrekvens	50 eller 60 Hz
Startstrøm	15,7 A
Starttid	0,648 ms
Effektfaktor (min.)	0,9

Lysstyringssystemer og dæmpning

Dæmpbar	Ja
---------	----

Mekanik og armaturhus

Materiale for armaturhus	Stål
Reflektormateriale	-
Optikmateriale	Polykarbonat
Optikafskærmning/linsemateriale	Polykarbonat
Beslagmateriale	-
Optikafskærmning/linsefinish	Opal
Samlet længde	1135 mm
Samlet bredde	65 mm
Samlet højde	65 mm
Farve	Hvid RAL 9003
Mål (højde x bredde x dybde)	65 x 65 x 1135 mm

Godkendelse og anvendelsesområde

Kode for indtrængningsbeskyttelse	IP20 [Fingerbeskyttelse]
Kode for mekanisk slagfasthed	IK04 [0,5 J, standard plus]

Bæredygtighedsvurdering	-
-------------------------	---

Indledende ydelse (overholder IEC-standarden)

Startlysstrøm (systemlysstrøm)	6000 lm
Lysstrømtolerance	+/-10%
Indledende LED-armaturvirkningsgrad	111 lm/W
Indledende korreleret farvetemperatur	3000 K
Indledende farvegengivelsesindeks	>80
Indledende kromaticitet	(0.43, 0.40) SDCM≤3
Indledende indgangseffekt	54 W
Tolerance for strømforbrug	+/-10%

Ydelse over tid (overholder IEC-standarden)

Forkoblingsfejlfrekvens ved middellevevid på 50.000 timer	0,05 %
Bevarelse af lumenoutput efter middellevevid* på 50.000 timer	80

Anvendelsesbetingelser

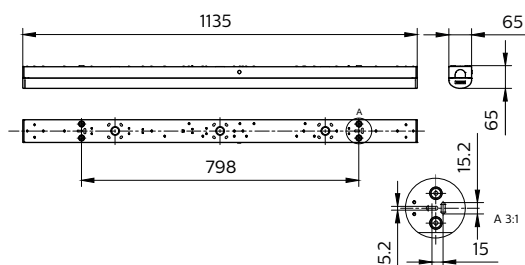
Omgivelsestemperaturområde	-20 til +40 °C
Ydelse ved omgivende temperatur (Tq)	25 °C
Velegnet til vilkårlig omkobling	Ikke relevant

Produktdata

Fuldstændig produktkode	872016910063300
Ordreproduktnavn	BN126C LED60S/830 WIA L1200
EAN/UPC – produkt	8720169100633
Ordrekode	10063300
SAP-tæller – antal pr. pakke	1
Tæller – antal pakker pr. kasse (udvendig emballage)	1
SAP-materiale	910505103401
Kopiér nettovægt (stykke)	1,150 kg



Målskitse



BN126C LED60S/830 WIA L1200

