



CoreLine Batten

BN126C LED60S/830 PSU L1200

830 Varm hvid - Strømforsyningsenhed

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	
Lyskildefarve	830 Varm hvid
Udskiftelig lyskilde	Nej
Antal forkoblingsenheder	1 enhed
Driver/strømforsyning/transformer	Strømforsyningsenhed
Driver medfølger	Ja
Optiktype	120 [Beam angle 120°]
Armatur til lysstrålespredning	120°
Tilslutning	Push-in-stik, 3-benet
Kabel	-
Beskyttelsesklasse IEC	Sikkerhedsklasse I
Glødetrædstest	Temperatur 650 °C, varighed 30 s

Mærke for brændbarhed	For montering på normalt brændbare overflader
CE-mærke	CE-mærket
ENEC-mærke	ENEC mark
Garantiperiode	5 år
Konstant lysudbytte	Nej
Antal produkter pr. MCB (16 A, type B) (maks.)	9
Fotobiologisk risiko	Photobiological risk group 0 @200mm to EN62778
Specifikation for fotobiologisk risiko	0,2 m
Opfylder kravene i EU RoHS	Ja

CoreLine Batten

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	14,4 A
Starttid	0,579 ms
Effektfaktor (min.)	0,9
Lysstyringssystemer og dæmpning	
Dæmpbar	Nej
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	120 lm/W
Indledende korreleret farvetemperatur	3000 K
Indledende farvegengivelsesindeks	>80
Indledende kromaticitet	(0.43, 0.40) SDCMs3
Indledende indgangseffekt	49 W
Tolerance for strømforbrug	+/-10%

Ydelse over tid (overholder IEC-standarden)

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

Anvendelsesbetingelser

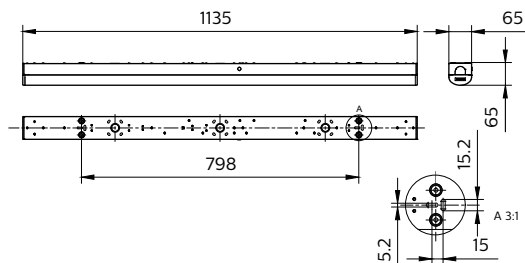
Omgivelsestemperaturområde	-20 til +40 °C
Ydelse ved omgivende temperatur (Tq)	25 °C
Velegnet til vilkårlig omkobling	Ikke relevant

Produktdata

Fuldstændig produktkode	871951494881599
Ordreproduktnavn	BN126C LED60S/830 PSU L1200
EAN/UPC – produkt	8719514948815
Ordrekode	94881599
SAP-tæller – antal pr. pakke	1
Tæller – antal pakker pr. kasse (udvendig emballage)	8
SAP-materiale	911401834284
Kopier nettovægt (stykke)	1,100 kg



Målskitse



BN126C LED60S/830 PSU L1200

