



CoreLine Batten

BN126C LED52S/840 PSU L1500

CoreLine Batten, 40 W, L1500 mm, 5200 lm, 4000 K, Opal, IP20, TW1-ready

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

Advarsler og sikkerhed

- Produktet er IPX0 og som sådan ikke beskyttet mod indtrængen af vand, og vi anbefaler derfor kraftigt, at de omgivelser, som armaturet skal installeres i, kontrolleres på relevant vis
- Hvis ovenstående råd ikke følges, og armaturerne udsættes for indtrængen af vand, kan Philips/Signify ikke garantere mod fejlfunktion, og produktgarantien bortfalder

Produkt data

Generelle oplysninger		Glødetrådtest	
Udskiftelig lyskilde	Nej	EU RoHS-godkendt	Temperatur 650 °C, varighed 30 s
Antal forkoblingsenheder	1 enhed		Ja
Driver inkluderet	Ja	Lysteknisk	
Lighting Technology	LED	Lysstrøm	5.200 lm
Plan	ydelse	Mættet rød (R9)	<50
CE-mærke	CE-mærke	Korreleret farvetemperatur (nom.)	4000 K
Garantiperiode	5 år	Lyseffekt (nominel) (nom.)	130 lm/W
Mærke for brændbarhed	Til montering på normalt antændelige overflader	Farvegengivelsesindeks (CRI)	>80
ENEC-mærke	ENEC-mærke	Flimmerværdi (PstLM)	1
		Værdi for stroboskopisk effekt (SVM)	1,6

CoreLine Batten

Lyskilde farve	840 Neutral hvid
Optiktype	Spredningsvinkel 120°
Lampens lysstrålespedning	120°
UGR (Unified Glare Rating – universalblændingsniveau) CEN	26

Drift og el

Indgangsspænding	220-240 V
Linjefrekvens	50 or 60 Hz
Startstrøm	10,6 A
Starttid	0,527 ms
Strømforbrug	40 W
Effektfaktor (brøk)	0.9
Tilslutning	Push-in-stik, 3-polet
Kabel	-
Antal produkter på MCB af 16 A type B	13

Temperatur

Omgivende temperaturområde	-20 til +40 °C
----------------------------	----------------

Lysstyringssystemer og dæmpning

Dæmpbar	Nej
Driver/strømhænder/transformer	Strømforsyningsenhed (Til/Fra)
Konstant lysudbytte	Nej

Mekanik og armaturhus

Materiale for lampehus	Stål
Reflektormateriale	-
Optikmateriale	Polykarbonat
Optikafskærmning/objektivmateriale	Polykarbonat
Fikseringsmateriale	-
Farve på armaturhus	Hvid
Optikafskærmning/objektivfinish	Opal
Samlet længde	1.450 mm
Samlet bredde	65 mm
Samlet højde	65 mm
Mål (højde x bredde x dybde)	65 x 65 x 1450 mm

Godkendelse og anvendelsesområde

Kode for indtrængningsbeskyttelse	IP20 [Fingerbeskyttelse]
-----------------------------------	--------------------------

Kode for mekanisk stødbeskyttelse	IK04 [0,5 J, standard plus]
Bæredygtighedsklassificering	-
Beskyttelsesklasse IEC	Sikkerhedsklasse I
Fotobiologisk sikkerhed	Photobiological risk group 0 @200mm to EN62778
Fotobiologisk risikospecifikation	0,2 m

Indledende ydelse (overholder IEC-standarden)

Lysstrømstolerance	+/-10%
Indledende kromaticitet	(0.38, 0.38) SDCM≤3
Tolerance for strømforbrug	+/-10%

Ydelse over tid (overholder IEC-standarden)

Fejlandel af betjeningselementer ved middeldriftslevetid på 50000 timer	5 %
Bevarelse af lumen ved middeldriftslevetid* på 50.000 timer	85
Bevarelse af lumen ved middeldriftslevetid* på 75000 timer	80

Anvendelsesbetingelser

Ydeevne – omgivende temperatur Tq	25 °C
Velegnet til tilfældigt skift	Ikke relevant

Produktdata

Ordreprodukt navn	BN126C LED52S/840 PSU L1500
Det fulde produkt navn	BN126C LED52S/840 PSU L1500
Full EOC	871951494884699
Ordrekode	911401834584
Materialenr. (12NC)	911401834584
SAP-tæller – antal pr. pakke	1
EAN/UPC – Produkt/Æske	8719514948846
Tæller – antal pakker pr. kasse (udvendig emballage)	6
EAN/UPC – kasse	8719514949065

CoreLine Batten

Målskitse

