



# CoreLine Batten

## BN126C LED38S/830 PSU TW1 L1200

CoreLine Batten, 31 W, L1200 mm, 3800 lm, 3000 K, Opal, IP20/40, TW1

CoreLine Batten lever opp til CoreLines løfte om nyskapende og brukervennlige lysarmaturer av høy kvalitet. Takket være den effektive designen er monteringen rask og enkel, slik at lyslinjer opprettes sømløst uten ekstra tilbehør. CoreLine Batten gir universell lysfordeling og støtter homogen belysning og visuell komfort. Interact Ready-armaturer med integrert trådløs kommunikasjon kan også fås i denne serien, og kan brukes med Interact-gatewayer, -sensorer og -programvare.

### Warnings and safety

- Produktet er klassifisert som IPX0 og er ikke beskyttet mot vanninntrenging. Vi anbefaler derfor på det sterkeste at det gjøres en kontroll av miljøet der armaturen skal monteres.
- Hvis ovenstående råd ikke følges og lysarmaturene utsettes for vanninntrenging, kan ikke Philips/Signify garantere trygg svikt, og produktgarantien blir ugyldig.

### Produktdata

Generell informasjon		Test av glødetråd	
Lyskilden kan byttes ut	Nei	I samsvar med EU RoHS	Temperatur 650 °C, varighet 30 sek
Antall utstyrsenheter	1 enhet		Ja
Driver inkludert	Ja	Teknisk belysning	
Gjennomkobling	Gjennomkobling, 1-fase	Lysytelse	3 800 lm
Lighting Technology	LED	Mettet rød (R9)	<50
Verditrapp	Effekt	Korrelert fargetemperatur (nom)	3000 K
CE-merke	Ja	Lysutbytte (vurdert) (Nom)	123 lm/W
Garantiperiode	5 år	Fargegjengivelsesindeks (CRI)	>80
Brennbarhetsmerke	-	Lyskildefarge	830 varmhvit
ENEC-merke	ENEC-merke	Optisk type	Svært bred lysstråle

## CoreLine Batten

Armaturs lysstråle spredning	130°
Enhetlig rangering av blendingstall (CEN)	27

### Drift og elektronikk

Inngangsspenning	220 til 240 V
Line Frequency	50 or 60 Hz
Startstrøm	5,16 A
Innløpstid	0,047 ms
Effektforbruk	31 W
Effektfaktor (brøk)	0.9
Tilkobling	Push-in-kontakt, 3-pols
Kabel	-
Antall produkter på MCB på 16 A type B	40

### Temperatur

Omgivelsestemperatur	-20 til +40 °C
----------------------	----------------

### Kontroller og dimming

Kan dimmes	Nei
Driver/kraftenhet/transformator	Strømforsyningsenhet (på/av)
Konstant lyseffekt (CLO)	Nei

### Mekanikk og innfatning

Innfatningsmateriale	Stål
Reflektormateriale	-
Optisk materiale	Polykarbonat
Optisk deksel/linsemateriale	Polykarbonat
Fixation material	-
Innfatningsfarge	Hvit
Optisk deksel/linsefinish	Opal
Total lengde	1135 mm
Total bredde	65 mm
Total høyde	65 mm
Mål (høyde x bredde x høyde)	65 x 65 x 1135 mm

### Godkjenning og bruksområde

Ingress beskyttelseskode	IP20/40 [Fingerbeskyttet, lysoverflate]
--------------------------	---

Mekanisk støtbeskyttelseskode	IK04 [0,5 J standard pluss]
Sustainability rating	-
IEC-beskyttelsesklasse	Sikkerhetsklasse I

### Innledende ytelse (i samsvar med IEC)

Lysstrømtoleranse	+/-10%
Innledende kromatisitet	(0.44,0.40)SDCM<3
Strømforbrukstoleranse	+/-10%

### Ytelse over tid (i samsvar med IEC)

Feilfrekvens for styreutstyr ved median brukstid på 50 000 timer	0,05 %
Lumenvedlikehold ved median brukstid* 50000 h	L70

### Bruksforhold

Ytelse omgivelsestemperatur Tq	25 °C
Maksimalt dimmenivå	Ikke relevant
Egnet for tilfeldig veksling	Ikke relevant

### Produktdata

Produktnavn for bestilling	BN126C LED38S/830 PSU TW1 L1200
Fullstendig produktnavn	BN126C LED38S/830 PSU TW1 L1200
Full EOC	871016336349399
Lokal kodebeskrivelse	3303591
Bestillingskode	36349399
Materialenr. (12NC)	911401897480
Lokal bestillingskode	3303591
SAP-teller – antall per pakke	1
EAN/UPC – produkt/boks	8710163363493
SAP-teller – pakker per utvendige	8
EAN/UPC – boks	8710163363677

## Målskisse



