



# CoreLine Batten

## BN126C LED38S/830 PSU TW1 L1200

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

CoreLine Batten uppfyller Corelines löfte om innovativa och lättanvända armaturer av hög kvalitet. Den effektiva designen gör installationen snabb och enkel, så att du kan skapa smidiga ljusrader utan extra tillbehör. CoreLine Batten ger universell ljusfördelning, vilket stödjer enhetlig belysning och visuell komfort. Det finns även Interact Ready-armaturer med trådlös kommunikation som kan användas tillsammans med gateways, sensorer och programvara för Interact.

### Varning och Säkerhet

- Produkten är IPX0-klassad och inte skyddad mot vattenintrång. Därför rekommenderar vi att du kontrollerar omgivningen som armaturen ska monteras i.
- Om du inte följer anvisningarna och armaturen utsätts för vatten, kan inte Philips/Signify garantera en säker funktion och produktens garanti upphör att gälla.

### Produktdata

Allmän information		Glödtrådtest	
Utbytbar ljuskälla	Nej	Glödtrådtest	Temperatur 650 °C, varaktighet 30 s
Antal driftdonsenheter	1 enhet	EU RoHS-kompatibel	Ja
Driftdon ingår	Ja	Ljusteknik	
Genomgående kabel	Genomgående kabel, 1-fas	Ljusflöde	3 800 lm
Lighting Technology	LED	Mättad röd (R9)	<50
Värde trappa	Prestanda	Korrelerad färgtemperatur (nom)	3000 K
CE-märkning	Ja	Ljusutbyte (märkvärde) (nom)	123 lm/W
Garantitid	5 år	Färgåtergivningsindex	>80
Säkerhetsmärkning, antändlighet	-	Ljuskällans färg	830 varmvit
ENEC-märkning	ENEC-märkning	Optiktyp	Mycket bredstrålande ljusfördelning

# CoreLine Batten

Armaturens ljusstrålefördelning	130°
Enhetlig bländmärkning	27

## Drift och elektricitet

Ingångsspänning	220–240 V
Line Frequency	50 or 60 Hz
Ingående ström	5,16 A
Ingåendetid	0,047 ms
Effektförbrukning	31 W
Effektfaktor (fraktion)	0.9
Anslutning	3-polig tryckanslutning
Kabel	-
Antal produkter med automatsäkring (16 A, typ B) (max)	40

## Temperatur

Omgivningstemperatur	-20 till +40 °C
----------------------	-----------------

## Styrenheter och dimring

Dimbar	Nej
Driftdon/strömenhet/transformator	Strömförsörjningsenhet (på/av)
Konstant ljusflöde	Nej

## Mekanik och armaturhus

Armaturhusets material	Stål
Material i reflektor	-
Material i optiken – LOV	Polykarbonat
Optisk kupa/linsmaterial – LOV	Polykarbonat
Fixation material	-
Armaturhusets färg	Vit
Ytbehandling på optikavskärmning/lins – LOV	Opaliserad
Total längd	1135 mm
Total bredd	65 mm
Total höjd	65 mm
Mått (höjd × bredd × djup)	65 x 65 x 1135 mm

## Användning och godkännande

Kod för kapslingsklass	IP20/40 [Petskyddad, avgivande yta]
Skyddskod för mekanisk påverkan	IK04 [0,5 J standard plus]
Sustainability rating	-
Skyddsklass IEC	Säkerhetsklass I

## Ursprunglig prestanda (IEC-kompatibel)

Tolerans för ljusflöde	+/-10%
Initial kromaticitet	(0.44,0.40)SDCM<3
Energiförbrukningstolerans	+/-10%

## Prestanda över tid (IEC-kompatibel)

Felfrekvens för styrsystemet vid snittlivslängd på 50 000 tim	0,05 %
Bibehållet ljusflöde (vid snittlivslängd* på 50 000 tim)	L70

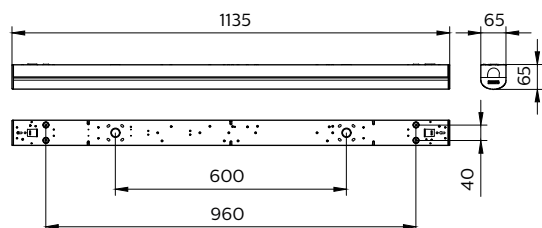
## Användningsförhållanden

Prestanda omgivningstemperatur Tq	25 °C
Max. dimringsnivå	Ej tillämpligt
Lämplig för slumpmässig brytning	Ej tillämpligt

## Produktdata

Beställningsproduktnamn	BN126C LED38S/830 PSU TW1 L1200
Fullständigt produktnamn	BN126C LED38S/830 PSU TW1 L1200
Full EOC	871016336349399
Beskrivning av lokal kod	7018085
Beställningsnummer	36349399
Materialnummer (12NC)	911401897480
Lokal kod	7018085
SAP-Räknare – Antal per förpackning	1
EAN/UPC - Produkt/fodral	8710163363493
Räknare - antal förpackningar per kartong	8
EAN/UPC - Hölje	8710163363677

## Måttskiss



## CoreLine Batten

