



# CoreLine Montagebalk

## BN126C LED22S/840 PSU L600

- 840 neutraalwit - Voedingsunit

De CoreLine Batten maakt de CoreLine-belofte van innovatieve, gebruiksvriendelijke en hoogwaardige armaturen meer dan waar. Dankzij het efficiënte ontwerp verloopt de installatie snel en eenvoudig en kan een naadloze lichtlijn worden gecreëerd zonder extra benodigdheden. CoreLine Batten biedt een universele lichtverdeling, een homogene verlichtingssterkte en visueel comfort. Daarnaast zijn InterAct-ready armaturen met geïntegreerde draadloze communicatie verkrijgbaar, klaar voor gebruik in combinatie met Interact-gateways, -sensoren en -software.

### Waarschuwingen en veiligheid

- Dit product is geclassificeerd als IPX0 en biedt geen bescherming tegen het binnendringen van water. Daarom raden we nadrukkelijk aan om de omgeving waarin de armatuur wordt geïnstalleerd, voldoende te controleren.
- Als het bovenstaande advies niet in acht wordt genomen en de armaturen worden blootgesteld aan binnendringend water, kan Philips/Signify niet garanderen dat de armatuur veilig wordt uitgeschakeld en vervalt de productgarantie.

### Product gegevens

Algemene informatie		Kleurweergave-index (CRI)	
Lichtbron vervangbaar	Nee		>80
Aantal VSA's	1 unit	Flikkerwaarde (PstLM)	1
Driver/VSA inbegrepen	Ja	Stroboscoopeffectwaarde (SVM)	1,6
Lighting Technology	LED	Kleur lichtbron	840 neutraalwit
Waardeschaal	Prestaties	Optiektype	Lichthoek 120°
Eisen aan armatuurontwerp		Bundelspreiding armatuur	120°
Lichtstroom	2.200 lm	Unified Glare Rating CEN	26
Verzadigd rood (R9)	<50	Bedrijfs- en elektrische gegevens	
Gecorreleerde kleurtemperatuur (nom)	4000 K	Ingangsspanning	220-240 V
Lichtrendement (nominaal)	130 lm/W	Line Frequency	50 or 60 Hz
		Ingangsfrequentie	50 of 60 Hz

## CoreLine Montagebalk

Energieverbruik	17 W
Aanloopstroom	8,3 A
Aanlooptijd	0,345 ms
Vermogensfactor (fractie)	0.9
Aansluiting	Insteekconnector, 3-polig
Kabel	-
Aantal producten op MCB van 16 A type B	25

### Temperatuur

Omgevingstemperatuurbereik	-20 tot +40 °C
----------------------------	----------------

### Regelsystemen en dimmers

Dimbaar	Nee
Driver/VSA	Voedingsunit
Bedieningsinterface	-
Constante lichtopbrengst	Nee

### Mechanische eigenschappen en behuizing

Materiaal behuizing	Staal
Reflectormateriaal	-
Materiaal optiek	Polycarbonaat
Materiaal optische lichtkap/lens	Polycarbonaat
Fixation materiaal	-
Kleur behuizing	White
Afwerking optische lichtkap/lens	Opaal
Totale lengte	600 mm
Totale breedte	65 mm
Totale hoogte	65 mm
Afmetingen (hoogte x breedte x diepte)	65 x 65 x 600 mm

### Goedkeuring en toepassing

Beschermingsklasse	IP20 [Bescherming tegen vingers]
IK-classificatie	IK04 [0,5 J standaard plus]
Sustainability rating	-
Beschermingsklasse IEC	Veiligheidsklasse I
Gloedraadtest	Temperatuur 650 °C, duur 30 s
Brandbaarheidsmarkering	Voor montage op normaal brandbare oppervlakken

CE-markering	Ja
ENEC-markering	ENEC-markering
Garantieperiode	5 jaar
Fotobiologisch risico	Photobiological risk group 0 @200mm to EN62778
Specificatie fotobiologisch risico	0,2 m
EU RoHS-conform	Ja

### Initiële prestaties (conform IEC)

Tolerantie lichtstroom	+/-10%
Aanvankelijke kleurkwaliteit	(0.38, 0.38) SDCM≤3
Tolerantie energieverbruik	+/-10%

### Prestaties gedurende de tijd (conform IEC)

Uitvalpercentage van regel-VSA bij mediaan nuttige levensduur van 50.000 uur	5 %
Lumenbehoud bij mediaan nuttige levensduur* 50.000 uur	80

### Toepassingsomstandigheden

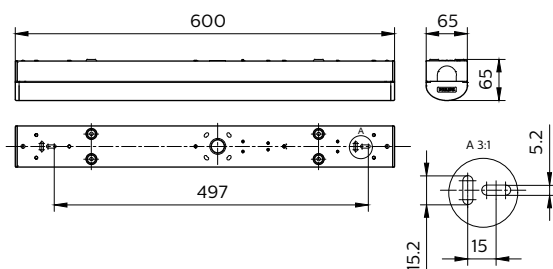
Prestaties bij omgevingstemperatuur Tq	25 °C
Geschikt voor willekeurige schakeling	Niet van toepassing

### Productgegevens

Full EOC	871951494874799
Productnaam voor bestelling	BN126C LED22S/840 PSU L600
Bestelcode	94874799
Lokale code	94874799
Numerator - Aantal per pak	1
Numerator - Dozen per buitendoos	8
Materiaalnummer (12NC)	911401833584
Volledige productnaam	BN126C LED22S/840 PSU L600
EAN/UPC - Case	8719514948969



## Maatschets



## CoreLine Montagebalk

