



# CoreLine Batten

## BN126C LED32S/830 PSU TW1 L1500

830 warmwit - 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	
Kleur lichtbron	830 warmwit
Lichtbron vervangbaar	Nee
Aantal VSA's	1 unit
Driver/voedingsunit/transformator	PSU [ Voedingsunit]
Driver/VSA meegeleverd	Ja
Optiektype	Zeer brede bundel
Bundelspreiding armatuur	130°
Besturingsinterface	-
Aansluiting	Insteekconnector, 3-polig
Kabel	-
IEC beschermingsklasse	Veiligheidsklasse I

Gloeidraadtest	Temperatuur 650 °C, duur 30 s
Brandbaarheidsmarkering	-
CE-markering	CE-markering
ENEC-markering	ENEC-markering
Garantieperiode	5 jaar
Constante lichtopbrengst	No
Aantal producten op MCB van 16 A type B	47
Conform EU RoHS-richtlijn	Ja
Unified Glare Rating CEN	27

## CoreLine Batten

Eisen aan armatuurontwerp	
Verzadigd rood	<50

Bedrijfs- en Elektrische gegevens	
Ingangsspanning	220 tot 240 V
Ingangsfrequentie	50 of 60 Hz
Aanloopstroom	5,16 A
Duur aanloopstroom	0,047 ms
Arbeidsfactor (min.)	0.9

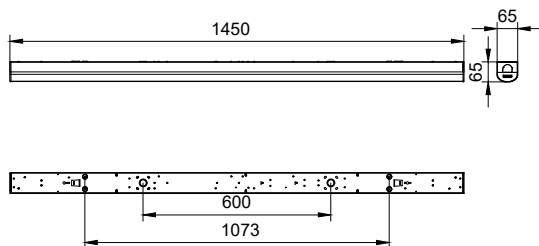
Regelssystemen en Dimmers	
Dimbaar	Nee

Mechanische eigenschappen en Behuizing	
Materiaal behuizing	Staal
Reflectormateriaal	-
Optisch materiaal	Polycarbonaat
Materiaal lichtkap/lens	Polycarbonaat
Bevestigingsmateriaal	-
Afwerking lichtkap/lens	Opaal
Totale lengte	1450 mm
Totale breedte	65 mm
Totale hoogte	65 mm
Kleur	Wit RAL 9003
Afmetingen (hoogte x breedte x diepte)	65 x 65 x 1450 mm (2.6 x 2.6 x 57.1 in)

Goedkeuring en Toepassing	
IP-classificatie	IP 20 (voorzijde IP 40)
IK-classificatie	IK04 [ 0.5 J standaard plus]

Initiële prestaties (conform IEC)	
Initiële lichtstroom	3200 lm
Tolerantie lichtstroom	+/-10%

### Maatschets



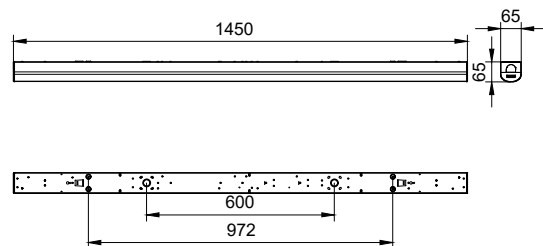
CoreLine Batten BN120C-BN126C

Initieel rendement LED-armatuur	125 lm/W
Initiële gecorreleerde kleurtemperatuur	3000 K
Initiële kleurweergave-index	>80
Initiële kleurkwaliteit	(0.44,0.40)SDCM<3
Initieel systeemvermogen	25.5 W
Tolerantie energieverbruik	+/-10%

Prestaties gedurende de tijd (conform IEC)	
Uitvalpercentage van regel-VSA bij mediaan nuttige levensduur 50.000 uur	0,05 %
Lumenbehoud bij mediaan nuttige levensduur* 50.000 uur	L70

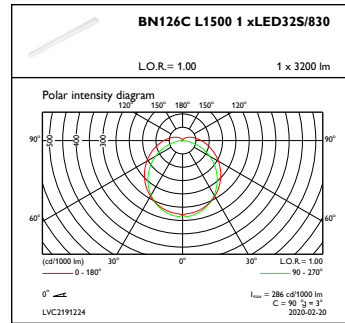
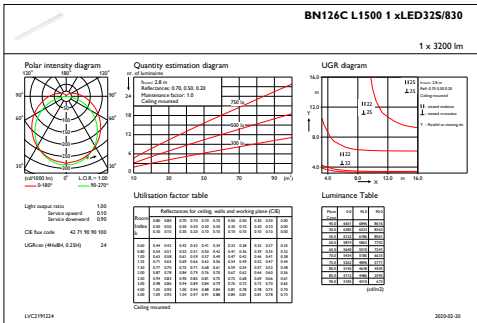
Toepassingsomstandigheden	
Bereik omgevingstemperatuur	-20 tot +40 °C
Prestaties bij omgevingstemperatuur Tq	25 °C
Maximaal dimniveau	Niet van toepassing
Geschikt voor willekeurig schakelen	Niet van toepassing

Productgegevens	
Volledige productcode	871016336353099
Productnaam voor bestelling	BN126C LED32S/830 PSU TW1 L1500
EAN/UPC - Product	8710163363530
Bestelcode	36353099
Lokale code	36353099
Numerator - Aantal per pak	1
Numerator - Dozen per buitendoos	6
SAP-materiaal	911401897880
Nettogewicht SAP (per stuk)	1,810 kg



CoreLine Batten BN120C-BN126C

Fotometrische gegevens



IFGU1\_BN126CL15001xLED32S830

OFPC1\_BN126CL15001xLED32S830

