



CoreLine Batten

BN126C LED22S/840 PSU L600

CoreLine Batten, 17 W, L600 mm, 2200 lm, 4000 K, Opaliserad, IP20, TW1-ready

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	
Utbytbar ljuskälla	Nej
Antal driftdonsenheter	1 enhet
Driftdon ingår	Ja
Genomgående kabel	Enkel anslutning och avtagbar kåpa finns för genomgående kabel, 1-fas (interna kablar ingår ej)
Lighting Technology	LED
Värdetrappa	Prestanda
CE-märkning	CE-märkning
Garantitid	5 år
Säkerhetsmärkning, antändlighet	För montering på normalantändliga ytor

ENEC-märkning	ENEC-märkning
Glödtrådtest	Temperatur 650 °C, varaktighet 30 s
EU RoHS-kompatibel	Ja
Ljusteknik	
Ljusflöde	2 200 lm
Mättad röd (R9)	<50
Korrelerad färgtemperatur (nom)	4000 K
Ljusutbyte (märkvärde) (nom)	130 lm/W
Färgåtergivningsindex	>80
Flimmervärde (PstLM)	1

CoreLine Batten

Stroboskopisk effekt	1,6
Ljuskällans färg	840 neutralvit
Optiktyp	120° spridningsvinkel
Armaturens ljusstrålefördelning	120°
Enhetlig bländmärkning	26

Drift och elektricitet

Ingångsspänning	220-240 V
Line Frequency	50 or 60 Hz
Ingående ström	8,3 A
Ingåendetid	0,345 ms
Effektförbrukning	17 W
Effektfaktor (fraktion)	0.9
Anslutning	3-polig tryckanslutning
Kabel	-
Antal produkter med automatsäkring (16 A, typ B) (max)	25

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	600 mm
Total bredd	65 mm
Total höjd	65 mm
Mått (höjd x bredd x djup)	65 x 65 x 600 mm

Användning och godkännande

Kod för kapslingsklass	IP20 [Petsyddad]
------------------------	------------------

Skyddskod för mekanisk påverkan	IK04 [0,5 J standard plus]
Sustainability rating	-
Skyddsklass IEC	Säkerhetsklass I
Fotobiologisk säkerhet	Photobiological risk group 0 @200mm to EN62778
Fotobiologisk riskspecifikation	0,2 m

Ursprunglig prestanda (IEC-kompatibel)

Tolerans för ljusflöde	+/-10%
Initial kromaticitet	(0.38, 0.38) SDCM≤3
Energiförbrukningstolerans	+/-10%

Prestanda över tid (IEC-kompatibel)

Felfrekvens för styrsystemet vid snittlivslängd på 50 000 tim	5 %
Bibehållet ljusflöde (vid snittlivslängd* på 50 000 tim)	85
Bibehållet ljusflöde (vid snittlivslängd* på 100 000 tim)	70

Användningsförhållanden

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

Produktdata

Beställningsproduktnamn	BN126C LED22S/840 PSU L600
Fullständigt produktnamn	BN126C LED22S/840 PSU L600
Full EOC	871951494874799
Beskrivning av lokal kod	7023021
Beställningsnummer	94874799
Materialnummer (12NC)	911401833584
Lokal kod	7023021
SAP-Räknare – Antal per förpackning	1
EAN/UPC - Produkt/fodral	8719514948747
Räknare - antal förpackningar per kartong	8
EAN/UPC - Hölje	8719514948969

CoreLine Batten

Måttskiss

