



# LEDINAIRE BN060C Batten

## BN021C LED19S/830 L1200

LEDINAIRE BN060C Batten, 20 W, L1200 mm, 1900 lm, 3000 K, Opal, IP20, TW1-ready

Ledinaire-serien indeholder et udvalg af populære LED-armaturer, der fås som lagervarer, og som er af høj Philips-kvalitet til en konkurrencedygtig pris. Pålidelig, energieffektiv og til at betale – lige nøjagtig det, du har brug for.

### Produkt data

Generelle oplysninger		Lyskildefarve	
Fod	G13 [Medium Bi-Pin Fluorescent]	Lyskildefarve	830 Varm hvid
Udskiftelig lyskilde	Nej	Optiktype	Meget bred stråle
Antal forkoblingsenheder	1 enhed	Lampens lysstrålespedning	174°
Driver inkluderet	Ja	UGR (Unified Glare Rating – universalblændingsniveau) CEN	27
Ledningsgennemføring	For at lette tilslutning og 1-faset ledningsføring tilbydes en simpel forbindelse og et aftageligt dæksel (intern ledningsføring ikke inkluderet)	<b>Drift og el</b>	
Lighting Technology	LED	Indgangsspænding	220 til 240 V
Plan	Værdi	Linjefrekvens	50 or 60 Hz
<b>Lysteknisk</b>		Startstrøm	14,3 A
Lysstrøm	1900 lm	Starttid	0,001 ms
Mættet rød (R9)	<50	Strømforbrug	20 W
Korreleret farvetemperatur (nom.)	3000 K	Effektfaktor (brøk)	0.9
Lyseffekt (nominel) (nom.)	95 lm/W	Tilslutning	Plug-in-stik, 2-polet
Farvegengivelsesindeks (CRI)	>80	Kabel	-
		Antal produkter på MCB af 16 A type B	10

# LEDINAIRE BN060C Batten

<b>Temperatur</b>	
Omgivende temperaturområde	-20 til +40 °C
<b>Lysstyringssystemer og dæmpning</b>	
Dæmpbar	Nej
Driver/strømhed/transformer	Strømforsyningsenhed (Til/Fra)
Konstant lysudbytte	Nej
<b>Mekanik og armaturhus</b>	
Materiale for lampehus	Polykarbonat
Reflektormateriale	Polykarbonat
Optikmateriale	Polykarbonat
Optikafskærmning/objektivmateriale	Polykarbonat
Fikseringsmateriale	-
Farve på armaturhus	Hvid
Optikafskærmning/objektivfinish	Opal
Samlet længde	1.186 mm
Samlet bredde	28,4 mm
Samlet højde	35,7 mm
Mål (højde x bredde x dybde)	36 x 28 x 1186 mm
<b>Godkendelse og anvendelsesområde</b>	
Kode for indtrængningsbeskyttelse	IP20 [Fingerbeskyttelse]
Kode for mekanisk stødbeskyttelse	IK02 [0,2 J, standard]
Bæredygtighedsklassificering	-
Beskyttelsesklasse IEC	Sikkerhedsklasse II
Glødetrådstest	Temperatur 650 °C, varighed 30 s
Mærke for brændbarhed	Til montering på normalt antændelige overflader
CE-mærke	CE-mærke
ENEC-mærke	-
Garantiperiode	5 år
Fotobiologisk sikkerhed	Photobiological risk group 0 @200mm to EN62778

Fotobiologisk risikospecifikation	0,2 m
Overholder EU RoHS	Ja

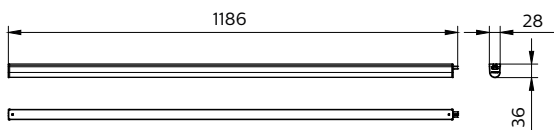
<b>Indledende ydelse (overholder IEC-standarden)</b>	
Lysstrømtolerance	+/-10%
Indledende kromaticitet	0.43, 0.40, SDCMs5
Tolerance for strømforbrug	+/-10%

<b>Ydelse over tid (overholder IEC-standarden)</b>	
Fejlandel af betjeningslementer ved middeldriftslevetid på 50000 timer	7,5 %
Bevarelse af lumen ved middeldriftslevetid* på 50.000 timer	L65

<b>Anvendelsesbetingelser</b>	
Ydeevne – omgivende temperatur Tq	25 °C
Maksimalt dæmpningsniveau	Ikke relevant
Velegnet til tilfældigt skift	Ikke relevant

<b>Produktdata</b>	
Full EOC	871951452791199
Ordreproduktnavn	BN021C LED19S/830 L1200
Ordrekode	52791199
SAP-tæller – antal pr. pakke	1
Tæller – antal pakker pr. kasse (udvendig emballage)	40
Materiale nummer (12NC)	911401842482
Det fulde produktnavn	BN021C LED19S/830 L1200
EAN/UPC – kasse	8719514528017

## Målskitse



## LEDINAIRE BN060C Batten

