



# Ledinaire Batten

## BN021C LED10S/830 L600

Ledinaire Batten, 10 W, L600 mm, 960 lm, 3000 K, Opaliserad, IP20, TW1-ready

Ledinaire-serien (BN021C) omfattar ett urval av populära installationsfärdiga LED-armaturer med Philips höga kvalitet till ett konkurrenskraftigt pris. Pålitliga, energieffektiva och prisvärda. Ledinaire möjliggör enkel och flexibel installation, med möjlighet till att skapa ljusrader.

### Produktdata

Allmän information		Enhetlig bländmärkning	
Utbytbar ljuskälla	Nej		27
Antal driftdonsenheter	1 enhet	Drift och elektricitet	
Driftdon ingår	Ja	Ingångsspänning	220–240 V
Lighting Technology	LED	Line Frequency	50 or 60 Hz
Värde trappa	Värde	Ingående ström	9 A
Garantitid	3 år	Ingåendetid	0,001 ms
Sustainability rating	-	Effektförbrukning	10 W
Ljusteknik		Effektfaktor (fraktion)	0.9
Ljusflöde	960 lm	Anslutning	2-polig tryckanslutning
Mättad röd (R9)	<50	Kabel	-
Korrelerad färgtemperatur (Nom)	3000 K	Antal produkter med MCB (16 A, typ B)	10
Ljusutbyte (märkvärde) (nom)	96 lm/W	Lämplig för slumpmässig brytning	Ej tillämpligt
Färgåtergivningindex	>80	Skyddsklass IEC	Säkerhetsklass II
Ljuskällans färg	830 varmvit	Genomgående kabel	Enkel anslutning och avtagbar kåpa finns för genomgående kabel, 1-fas (interna kablar ingår ej)
Optiktyp	Mycket bredstrålande ljusfördelning		
Armaturens ljusfördelning	170°		

## Ledinaire Batten

### Styrenheter och dimring

Dimbar	Nej
Driftdon/strömenhet/transformator	Strömförsörjningsenhet (på/av)
Styrgränssnitt	-
Konstant ljusflöde	Nej
Max. dimringsnivå	Ej tillämpligt

### Mekanik och armaturhus

Armaturhusets material	Polykarbonat
Material i reflektor	Polykarbonat
Material i optiken – LOV	Polykarbonat
Optisk kupa/linsmaterial – LOV	Polykarbonat
Fixation material	-
Armaturhusets färg	Vit
Ytbehandling på optikavskärmning/lins – LOV	Opaliserad
Total längd	586 mm
Total bredd	28,4 mm
Total höjd	35,7 mm
Mått (höjd × bredd × djup)	36 x 28 x 586 mm
Kod för kapslingsklass	IP20 [Petskyddad]
Skyddskod för mekanisk påverkan	IK02 [0,2 J standard]
Nettovikt (styck)	0,090 kg

### Användning och godkännande

Glödtrådstest	Temperatur 650 °C, under 30 s
Säkerhetsmärkning, antändlighet	För montering på normalt lättantändliga ytor
CE-märkning	Ja
ENEC-märkning	-
Fotobiologisk risk	Photobiological risk group 0 @200mm to EN62778
Fotobiologisk riskspecifikation	0,2 m

EU RoHS-kompatibel	Ja
Prestanda omgivningstemperatur Tq	25 °C
Omgivningstemperatur	-20 till +40 °C

### Ursprunglig prestanda (IEC-kompatibel)

Tolerans för ljusflöde	+/-10%
Initial kromaticitet	0.43, 0.40, SDCM≤5
Energiförbrukningstolerans	+/-10%
Standardavvikelse för färgmatchning (McAdam-ellips)	SDCM≤5

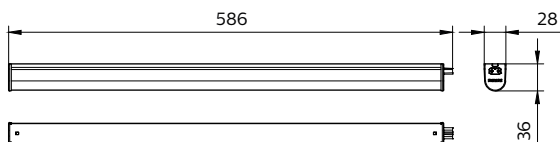
### Prestanda över tid (IEC-kompatibel)

Felfrekvens för styrsystemet vid snittlivslängd på 50 000 tim	7,5 %
Bibehållet ljusflöde (vid snittlivslängd* på 50 000 tim)	L65

### Produktdata

Beställningsproduktnamn	BN021C LED10S/830 L600
Fullständigt produktnamn	BN021C LED10S/830 L600
Full EOC	871951452787499
Beskrivning av lokal kod	7507888
Beställningsnummer	911401842082
Materialnummer (12NC)	911401842082
Lokal kod	7507888
Räknare – antal per förpackning	1
EAN/UPC – Produkt/fodral	8719514527874
Räknare – antal förpackningar per kartong	40
EAN/UPC – Hölje	8719514527973

## Måttskiss



## Ledinaire Batten

