



# Ledinaire Batten

## BN021C LED19S/830 L1200

Ledinaire Batten, 20 W, L1200 mm, 1900 lm, 3000 K, Opaliserad, IP20, TW1-ready

Ledinaire-serien består av ett urval populära installationsfärdiga LED-armaturer av gedigen Philips-kvalitet till ett konkurrenskraftigt pris. Tillförlitliga, energieffektiva och prisvärda – precis vad du behöver.

### 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
Värde trappa	Värde
CE-märkning	CE-märkning
Garantitid	3 år
Säkerhetsmärkning, antändlighet	För montering på normalantändliga ytor
ENEC-märkning	-
Glödtrådstest	Temperatur 650 °C, varaktighet 30 s
EU RoHS-kompatibel	Ja
Ljusteknik	
Ljusflöde	1 900 lm
Mättad röd (R9)	<50
Korrelerad färgtemperatur (nom)	3000 K

Ljusutbyte (märkvärde) (nom)	95 lm/W
Färgåtergivningsindex	>80
Ljuskällans färg	830 varmvit
Optiktyp	Mycket bredstrålande ljusfördelning
Armaturens ljusstrålefördelning	174°
Enhetlig bländmärkning	27
Drift och elektricitet	
Ingångsspänning	220–240 V
Line Frequency	50 or 60 Hz
Ingående ström	14,3 A
Ingåendetid	0,001 ms
Effektförbrukning	20 W
Effektfaktor (fraktion)	0.9
Anslutning	2-polig anslutningsenhet
Kabel	-
Antal produkter med automatsäkring (16 A, typ B) (max)	10

# Ledinaire Batten

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	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	1186 mm
Total bredd	28,4 mm
Total höjd	35,7 mm
Mått (höjd × bredd × djup)	36 x 28 x 1186 mm

Användning och godkännande	
Kod för kapslingsklass	IP20 [Petskyddad]
Skyddskod för mekanisk påverkan	IK02 [0,2 J standard]
Sustainability rating	-
Skyddsklass IEC	Säkerhetsklass II
Fotobiologisk säkerhet	Photobiological risk group 0 @200mm to EN62778
Fotobiologisk riskspecifikation	0,2 m

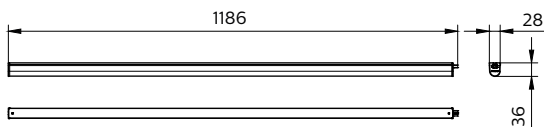
Ursprunglig prestanda (IEC-kompatibel)	
Tolerans för ljusflöde	+/-10%
Initial kromaticitet	0.43, 0.40, SDCM≤5
Energiförbrukningstolerans	+/-10%

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

Användningsförhållanden	
Prestanda omgivningstemperatur Tq	25 °C
Max. dimringsnivå	Ej tillämpligt
Lämplig för slumpmässig brytning	Ej tillämpligt

Produktdata	
Beställningsproduktnamn	BN021C LED19S/830 L1200
Fullständigt produktnamn	BN021C LED19S/830 L1200
Full EOC	871951452791199
Beskrivning av lokal kod	7507890
Beställningsnummer	52791199
Materialnummer (12NC)	911401842482
Lokal kod	7507890
SAP-Räknare – Antal per förpackning	1
EAN/UPC – Produkt/fodral	8719514527911
Räknare – antal förpackningar per kartong	40
EAN/UPC – Hölje	8719514528017

## Måttskiss



## Ledinaire Batten

