



# Ledinaire Batten

## BN021C LED5S/830 L300

Ledinaire Batten, 5 W, L300 mm, 480 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 kvalitet til en konkurrencedygtig pris. Pålidelig, energieffektiv og til at betale – lige nøjagtig det, du har brug for.

### Produkt data

Generelle oplysninger	
Udskiftelig lyskilde	Nej
Antal forkoblingsenheder	1 enhed
Driver inkluderet	Ja
Lighting Technology	LED
Plan	Værdi
CE-mærke	CE-mærke
Garantiperiode	5 år
Mærke for brændbarhed	Til montering på normalt antændelige overflader
ENEC-mærke	-
Glødetrådtest	Temperatur 650 °C, varighed 30 s
EU RoHS-godkendt	Ja
Lysteknisk	
Lysstrøm	480 lm
Mættet rød (R9)	<50
Korreleret farvetemperatur (nom.)	3000 K
Lyseffekt (nominel) (nom.)	96 lm/W
Farvegengivelsesindeks (CRI)	>80

Lyskildefarve	830 Varm hvid
Optiktype	Meget bred stråle
Lampens lysstrålespedning	174°
UGR (Unified Glare Rating – universalblændingsniveau) CEN	27

Drift og el	
Indgangsspænding	220 til 240 V
Linjefrekvens	50 or 60 Hz
Startstrøm	8,7 A
Starttid	0,001 ms
Strømforbrug	5 W
Effektfaktor (brøk)	0.8
Tilslutning	Plug-in-stik, 2-polet
Kabel	-
Antal produkter på MCB af 16 A type B	10

Temperatur	
Omgivende temperaturområde	-20 til +40 °C

## Ledinaire Batten

### Lysstyringssystemer og dæmpning

Dæmpbar	Nej
Driver/stromenhed/transformer	Strømforsyningsenhed (Ti/Fra)
Konstant lysudbytte	Nej

### Mekanik og armaturhus

Materiale for lampehus	Polykarbonat
Reflektormateriale	Polykarbonat
Optikmateriale	Polykarbonat
Optikafskærmning/objektivmateriale	Polykarbonat
Fikseringsmateriale	-
Farve på armaturhus	Hvid
Optikafskærmning/objektivfinish	Opal
Samlet længde	326 mm
Samlet bredde	28,4 mm
Samlet højde	35,7 mm
Mål (højde x bredde x dybde)	36 x 28 x 326 mm

### Godkendelse og anvendelsesområde

Kode for indtrængningsbeskyttelse	IP20 [Fingerbeskyttelse]
Kode for mekanisk stødbeskyttelse	IK02 [0,2 J, standard]
Bæredygtighedsklassificering	-
Beskyttelsesklasse IEC	Sikkerhedsklasse II
Fotobiologisk sikkerhed	Photobiological risk group 0 @200mm to EN62778
Fotobiologisk risikospecifikation	0,2 m

### Indledende ydelse (overholder IEC-standarden)

Lysstrømtolerance	+/-10%
-------------------	--------

Indledende kromaticitet	0.43, 0.40, SDCM≤5
Tolerance for strømforbrug	+/-10%

### Ydelse over tid (overholder IEC-standarden)

Fejlandel af betjeningslementer ved middeldriftslevetid på 50000 timer	7,5 %
Bevarelse af lumen ved middeldriftslevetid* på 50.000 timer	L65

### Anvendelsesbetingelser

Ydeevne – omgivende temperatur Tq	25 °C
Maksimalt dæmpningsniveau	Ikke relevant
Velegnet til tilfældigt skift	Ikke relevant

### Produktdata

Ordreprodukt navn	BN021C LED5S/830 L300
Det fulde produkt navn	BN021C LED5S/830 L300
Full EOC	871951452785099
Ordrekode	911401841882
Materialenr. (12NC)	911401841882
SAP-tæller – antal pr. pakke	1
EAN/UPC - Produkt/Æske	8719514527850
Tæller – antal pakker pr. kasse (udvendig emballage)	40
EAN/UPC – kasse	8719514527959

## Målskitse



