



# Ledinaire-armatur

## BN021C LED19S/830 L1200

830 warm white

Kvalitet og pålitelighet, helt enkelt – det er det fine med LEDINAIRE. LEDINAIRE er enkel og gir deg det du trener. Vi bruker ikke penger på ting du ikke trenger: ingen prangende emballasje, ingen unødvendige brosjyrer. Vi tilbyr et utvalg av populære, kostnadseffektive LED-løsninger og sørger for at LED-belysningen holder seg innenfor ditt prisområde, med den høyeste produktkvalitet. Denne umiddelbare tilgangen til belysning betyr at du får akkurat det som står på esken – pålitelighet, kostnadseffektivitet og energieffektivitet. Den slanke LEDINAIRE BN060C-armaturen er en kostnadseffektiv, energisparende LED-løsning som er utformet for almenbelysning og takbelysning. Den er også svært fleksibel og har to lyseffektalternativer pluss alternativ for montering i lyslinje.

### Produktdata

Generell informasjon		CE-merke	CE mark
Lyskilde farge	830 warm white	ENEC-merke	-
Lyskildetype	G13 [ Medium Bi-Pin Fluorescent]	Garantiperiode	3 år
Lyskilde kan byttes ut	No	Konstant lyseffekt	No
Antall forkoblingsenheter	1 unit	Antall produkter på MCB av 16 A type B	10
Driver/strømenhet/transformator	PSU [ Power supply unit]	Fotobiologisk risiko	Photobiological risk group 0 @ 200mm to EN62471
Driver inkludert	Ja	Spesifikasjon for fotobiologisk risiko	0,2 m
Optikktype	VWB [ Very wide beam]	I samsvar med EU RoHS	Ja
Lysstrålespredning fra armatur	174°	Blendingstall CEN	27
Tilkobling	Plug-in connector 2-pole		
Kabel	-		
IEC-beskyttelsesklasse	Sikkerhetsklasse II	<b>Teknisk belysning</b>	
Test av glødetråd	Temperatur 650 °C, varighet 30 sek	Mettet rød farge (R9)	<50
Brennbarhetsmerke	For montering på normalt antennbare overflater		

## Ledinaire-armatur

### Drift og elektrisk

Inngangsspenning	220 to 240 V
Inngangsfrekvens	50 or 60 Hz
Startstrøm	14,3 A
Startstrømtid	0,001 ms
Strømfaktor (min.)	0.9

### Kontroller og dimming

Kan dimmes	No
------------	----

### Mekanisk og innfatning

Innfatningsmateriale	Polycarbonate
Reflektormateriale	Polykarbonat
Optikkmateriale	Polycarbonate
Optisk deksel-/linsemateriale	Polycarbonate
Festemateriale	-
Optisk deksel-/linsefinish	Opal
Total lengde	1186 mm
Total bredde	28,4 mm
Total høyde	35,7 mm
Farge	hvit
Mål (høyde x bredde x høyde)	36 x 28 x 1186 mm (1.4 x 1.1 x 46.7 in)

### Godkjenning og bruk

Ingress beskyttelseskode	IP20 [ Finger-protected]
Mek. støt, beskyttelseskode	IK02 [ 0.2 J standard]

### Innledende ytelse (i samsvar med IEC)

Opprinnelig lysytelse	1900 lm
Toleranse for lysytelse	+/-10%
Opprinnelig lyseffekt for LED-armatur	95 lm/W

Oppr. Korr. Fargetemperatur	3000 K
Oppr. Fargegjengivelsesindeks	>80
Opprinnelig kromatisitet	0.43, 0.40, SDCM≤5
Opprinnelig inngangseffekt	20 W
Strømforbruktoleranse	+/-10%

### Ytelse over tid (i samsvar med IEC)

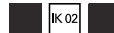
Svikrate på kontrollforkoblinger ved median levetid *50 000 timer	7,5 %
Lumenvedlikehold ved median levetid* 50 000 timer	L65

### Bruksforhold

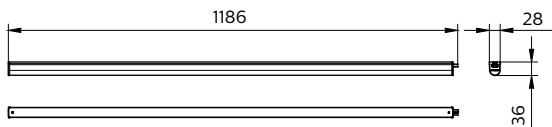
For omgivelsestemperaturer mellom	-20 to +40 °C
Ytelse for omgivelsestemperatur Tq	25 °C
Maksimalt dimmenivå	Bruke ikke
Egnet for tilfeldig veksling mellom av og på	Ikke gjeldende

### Produktdata

Fullstendig produktkode	871951452791199
Produktnavn for bestilling	BN021C LED19S/830 L1200
EAN/UPC – produkt	8719514527911
Bestillingskode	52791199
SAP-teller – antall per pakke	1
SAP-teller – pakker per utvendige	40
SAP-materialer	911401842482
Nettovekt (stykk)	0,253 kg



## Målskisse



### Batten BN060C

