



# Ledinaire Grundarmatur

## BN021C LED24S/830 L1500

Ledinaire Grundarmatur, 24 W, L1500 mm, 2400 lm, 3000 K, Opal, IP20, TW1-ready

L1500 mm, Polykarbonat, Hvid, Strømforsyningsenhed (Tænd/Sluk), 2400 lm, 24 W, 100 lm/W, 3000 K, 0.43, 0.40, SDCM≤5, Meget bred stråle, Opal, Polykarbonat, IP20 | Fingerbeskyttelse, IK02 | 0,2 J, standard, Sikkerhedsklasse II, Plug-in-stik, 2-polet, Enkel tilslutning og aftageligt dæksel til gennemføring af 1-faset ledning (intern ledning er ikke inkluderet)

### Produkt data

Generelle oplysninger		Optiktype	
Udskiftelig lyskilde	Nej	Armaturlysstrålespredning	Meget bred stråle
Antal forkoblingsenheder	1 enhed	Unified Glare Rating – CEN	168°
Driver inkluderet	Ja		27
Service-kode	Nej	Drift og el	
Lighting Technology	LED	Indgangsspænding	220 til 240 V
Værditrappe	Værdi	Linjefrekvens	50 or 60 Hz
Garantiperiode	5 år	Startstrøm	16,8 A
		Starttid	0,001 ms
		Strømforbrug	24 W
		Effektfaktor (brøk)	0,9
		Tilslutning	Plug-in-stik, 2-polet
		Kabel	-
		Antal produkter pr. MCB (16 A, type B) (maks.)	10
		Velegnet til tilfældigt skift	Ikke relevant
		Beskyttelsesklasse IEC	Sikkerhedsklasse II

# Ledinaire Grundarmatur

Ledningsgennemføring	Enkel tilslutning og aftageligt dæksel til gennemføring af 1-faset ledning (intern ledning er ikke inkluderet)
----------------------	--

## Lysstyringssystemer og dæmpning

Dæmpbar	Nej
Driver/strømforsyning/transformer	Strømforsyningsenhed (Tænd/Sluk)
Lysstyringssystem	-
Konstant lysudbytte	Nej
Maksimalt dæmpningsniveau	Ikke relevant

## Mekanik og armaturhus

Materiale for lampehus	Polykarbonat
Reflektormateriale	Polykarbonat
Optikmateriale	Polykarbonat
Optikafskærmning/objektivmateriale	Polykarbonat
Fikseringsmateriale	-
Farve på armaturhus	Hvid
Optikafskærmning/objektivfinish	Opal
Samlet længde	1.486 mm
Samlet bredde	28,4 mm
Samlet højde	35,7 mm
Mål (højde x bredde x dybde)	36 x 28 x 1486 mm
Kode for indtrængningsbeskyttelse	IP20 [Fingerbeskyttelse]
Kode for mekanisk stødbeskyttelse	IK02 [0,2 J, standard]
Nettovægt (stykke)	0,210 kg

## Godkendelse og anvendelsesområde

Glødetrædstest	Temperatur 650 °C, varighed 30 s
Mærke for brændbarhed	Til montering på normalt antændelige overflader
CE-mærke	Ja
ENEC-mærke	-
Fotobiologisk risiko	Photobiological risk group 0 @200mm to EN62778
Specifikation for fotobiologisk risiko	0,2 m
EU RoHS-godkendt	Ja
Ydeevne – omgivende temperatur Tq	25 °C
Omgivelsestemperaturområde	-20 til +40 °C

## Indledende ydelse (overholder IEC-standarden)

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

Indledende kromaticitet	0.43, 0.40, SDCM≤5
Tolerance for strømforbrug	+/-10%
Standardafvigelse for farvematch (McAdam-ellipse)	SDCM≤5

## Ydelse over tid (overholder IEC-standarden)

Fejlandel af betjeningslementer ved middeldriftslevetid på 50000 timer	7,5 %
Lumenedlighedsbevarelse (EN-IEC 62722-2-1) ved median brugstid* 50000 timer	L65

## Bæredygtighedsdata

Bæredygtighedsklassificering	Unclassified
Reparationsklasse	Reparationsklasse D – produktet er ikke designet til at blive repareret.
Indlejret kulstof (A1-A3)	4,52 kg CO <sub>2</sub> e
Andel af genbrugsmateriale i produktet	13,5 %
Andel af genanvendeligt indhold i det færdige produkt	48,4 %
GWP i alt B6 (kg CO <sub>2</sub> -ækv.) Deklareret enhed	Beregn venligst ved hjælp af din lokale energimixværdi: Deklareret effekt (kW) * driftstid (timer) * energimix (kg CO <sub>2</sub> eq / kWh)
GWP samlet B6 (kg CO <sub>2</sub> -ækv./kWh) – funktionel enhed	Beregn venligst ved hjælp af din lokale energimixværdi: Deklareret effekt (kW) * 1000 (lm) / lysudbytte (lm) * 35000 (timer) * energimix (kg CO <sub>2</sub> eq / kWh)

## Produktdata

Ordreproduktnavn	BN021C LED24S/830 L1500
Det fulde produktnavn	BN021C LED24S/830 L1500
Full EOC	871951452793599
Ordrekode	911401842682
Materialenr. (12NC)	911401842682
Tæller – antal pr. pakke	1
EAN/UPC - Produkt/Æske	8719514527935
Tæller – antal pakker pr. kasse (udvendig emballage)	40
EAN/UPC – kasse	8719514528031

## Ledinaire Grundarmatur

### Målskitse

