



# Ledinaire Grundarmatur

## BN021C LED5S/840 L300

Ledinaire Grundarmatur, 5 W, L300 mm, 540 lm, 4000 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		Unified Glare Rating – CEN	
Udskiftelig lyskilde	Nej		27
Antal forkoblingsenheder	1 enhed	Drift og el	
Driver inkluderet	Ja	Indgangsspænding	220 til 240 V
Lighting Technology	LED	Linjefrekvens	50 or 60 Hz
Plan	Værdi	Startstrøm	8,7 A
Garantiperiode	5 år	Starttid	0,001 ms
Bæredygtighedsklassificering	-	Strømforbrug	5 W
Lysteknisk		Effektfaktor (brøk)	0.8
Lysstrøm	540 lm	Tilslutning	Plug-in-stik, 2-polet
Mættet rød (R9)	<50	Kabel	-
Korreleret farvetemperatur (nom.)	4000 K	Antal produkter pr. MCB (16 A, type B) (maks.)	10
Lyseffekt (nominel) (nom.)	108 lm/W	Velegnet til tilfældigt skift	Ikke relevant
Farvegengivelsesindeks (CRI)	>80	Beskyttelsesklasse IEC	Sikkerhedsklasse II
Lyskildefarve	840 Neutral hvid	Ledningsgennemføring	Enkel tilslutning og aftageligt dæksel til gennemføring af 1-faset ledning (intern ledning er ikke inkluderet)
Optiktype	Meget bred stråle		
Armatur til lysstrålespredning	174°		

## Ledinaire Grundarmatur

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	326 mm
Samlet bredde	28,4 mm
Samlet højde	35,7 mm
Mål (højde x bredde x dybde)	36 x 28 x 326 mm
Kode for indtrængningsbeskyttelse	IP20 [Fingerbeskyttelse]
Kode for mekanisk stødbeskyttelse	IK02 [0,2 J, standard]
Nettovægt (stykke)	0,060 kg
Godkendelse og anvendelsesområde	
Glødetrådstest	Temperatur 650 °C, varighed 30 s
Mærke for brændbarhed	Til montering på normaltantændelige 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	0,38, 0,38, SDCM≤5
Tolerance for strømforbrug	+/-10%
Standardafvigelse for farvematch (McAdam-ellipse)	SDCM≤5

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

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

### Produktdata

Ordreproduktnavn	BN021C LED5S/840 L300
Det fulde produktnavn	BN021C LED5S/840 L300
Full EOC	871951452784399
Ordrekode	911401841782
Materialenr. (12NC)	911401841782
Tæller – antal pr. pakke	1
EAN/UPC – Produkt/Æske	8719514527843
Tæller – antal pakker pr. kasse (udvendig emballage)	40
EAN/UPC – kasse	8719514527942

## Målskitse



