



Ledinaire Grundarmatur

BN021C LED5S/840 L300

Ledinaire Grundarmatur, 5 W, L300 mm, 500 lm, 500 lm, 4000 K, Opal, IP20, TW1-ready

L300 mm, Polykarbonat, Hvid, Strømforsyningsenhed (Tænd/Sluk), 500 lm, 500 lm, 5 W, 108 lm/W, 4000 K, 0.38, 0.38, 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	
Udskiftelig lyskilde	Nej
Antal forkoblingsenheder	1 enhed
Driver inkluderet	Ja
Service-kode	Nej
Lighting Technology	LED
Værditrappe	Værdi
Garantiperiode	5 år
Lysteknisk	
Lysstrøm	500 500 lm
Mættet rød (R9)	<50
Korreleret farvetemperatur (nom.)	4000 K
Lyseffekt (nominel) (nom.)	108 lm/W
Farvegengivelsesindeks (CRI)	>80
Lyskildefarve	840 Neutral hvid

Optiktype	Meget bred stråle
Armaturlysstrålespredning	174°
Unified Glare Rating – 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 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	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

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	0.38, 0.38, 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 %
Lumenedligneholdelse (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)	1,74 kg CO ₂ e
Andel af genbrugsmateriale i produktet	10,6 %
Andel af genanvendeligt indhold i det færdige produkt	48,7 %
GWP i alt B6 (kg CO ₂ -ækv.) Deklareret enhed	Beregn venligst ved hjælp af din lokale energimixværdi: Deklareret effekt (kW) * driftstid (timer) * energimix (kg CO ₂ eq / kWh)
GWP samlet B6 (kg CO ₂ -ækv./kWh) – funktionel enhed	Beregn venligst ved hjælp af din lokale energimixværdi: Deklareret effekt (kW) * 1000 (lm) / lysudbytte (lm) * 35000 (timer) * energimix (kg CO ₂ eq / kWh)

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

Ledinaire Grundarmatur

Målskitse

