



Ledinaire Grundarmatur

BN021C LED10S/830 L600

Ledinaire Grundarmatur, 10 W, L600 mm, 960 lm, 960 lm, 3000 K, Opal, IP20, TW1-ready

L600 mm, Polykarbonat, Hvid, Strømforsyningsenhed (Tænd/Sluk), 960 lm, 960 lm, 10 W, 96 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		Meget bred stråle
Antal forkoblingsenheder	1 enhed	Armaturlysstrålespredning	170°
Driver inkluderet	Ja	Unified Glare Rating – CEN	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	9 A
Lysteknisk		Starttid	0,001 ms
Lysstrøm	960 960 lm	Strømforbrug	10 W
Mættet rød (R9)	<50	Effektfaktor (brøk)	0.9
Korreleret farvetemperatur (nom.)	3000 K	Tilslutning	Plug-in-stik, 2-polet
Lyseffekt (nominel) (nom.)	96 lm/W	Kabel	-
Farvegengivelsesindeks (CRI)	>80	Antal produkter pr. MCB (16 A, type B) (maks.)	10
Lyskildefarve	830 Varm hvid	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	586 mm
Samlet bredde	28,4 mm
Samlet højde	35,7 mm
Mål (højde x bredde x dybde)	36 x 28 x 586 mm
Kode for indtrængningsbeskyttelse	IP20 [Fingerbeskyttelse]
Kode for mekanisk stødbeskyttelse	IK02 [0,2 J, standard]
Nettovægt (stykke)	0,090 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)	2,28 kg CO ₂ e
Andel af genbrugsmateriale i produktet	11,8 %
Andel af genanvendeligt indhold i det færdige produkt	51,2 %
GWP i alt B6 (kg CO ₂ -ækv.) Deklareret enhed	Beregnet ventligt 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) – funktional enhed	Beregnet ventligt ved hjælp af din lokale energimixværdi: Deklareret effekt (kW) * 1000 (lm) / lysudbytte (lm) * 35000 (timer) * energimix (kg CO ₂ eq / kWh)

Produktdata

Ordreproduktnavn	BN021C LED10S/830 L600
Det fulde produktnavn	BN021C LED10S/830 L600
Full EOC	871951452787499
Ordrekode	911401842082
Materialenr. (12NC)	911401842082
Tæller – antal pr. pakke	1
EAN/UPC - Produkt/Æske	8719514527874
Tæller – antal pakker pr. kasse (udvendig emballage)	40
EAN/UPC – kasse	8719514527973

Ledinaire Grundarmatur

Målskitse

