



Ledinaire-armatur

BN021C LED24S/830 L1500

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

Kvalitet og pålitelighet, helt enkelt – det er det fine med LEDINAIRE. LEDINAIRE er enkel og gir deg det du trenger. 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		ENEC-merke	
Lyskilden kan byttes ut	Nei	Test av glødetråd	Temperatur 650 °C, varighet 30 sek
Antall utstyrsenheter	1 enhet	I samsvar med EU RoHS	Ja
Driver inkludert	Ja	Teknisk belysning	
Gjennomkobling	Enkel tilkobling og avtakbart deksel tilgjengelig for gjennomføringsledninger 1-fase (intern ledning er ikke inkludert)	Lysytelse	2 400 lm
Lighting Technology	LED	Mettet rød (R9)	<50
Verditrapp	Verdi	Korreleret fargetemperatur (nom)	3000 K
CE-merke	CE-merke	Lysutbytte (vurdert) (Nom)	100 lm/W
Garantiperiode	3 år	Fargegjengivelsesindeks (CRI)	>80
Brennbarhetsmerke	For montering på normalt antennbare overflater	Lyskildefarge	830 varmhvit
		Optisk type	Svært bredstrålet
		Armatur lysstråle spredning	168°

Ledinaire-armatur

Enhetlig rangering av blendingstall (CEN)	27
Drift og elektronikk	
Inngangsspenning	220 til 240 V
Line Frequency	50 or 60 Hz
Startstrøm	16,8 A
Innløpstid	0,001 ms
Effektforbruk	24 W
Effektfaktor (brøk)	0.9
Tilkobling	Plug-in-kontakt, 2 poler
Kabel	-
Antall produkter på MCB på 16 A type B	10
Temperatur	
Omgivelsestemperatur	-20 til +40 °C
Kontroller og dimming	
Kan dimmes	Nei
Driver/kraftenhet/transformator	Strømforsyningsenhet (på/av)
Konstant lyseffekt (CLO)	Nei
Mekanikk og innfatning	
Innfatningsmateriale	Polykarbonat
Reflektormateriale	Polykarbonat
Optisk materiale	Polykarbonat
Optisk deksel/linsemateriale	Polykarbonat
Fixation material	-
Innfatningsfarge	Hvit
Optisk deksel/linsefinish	Opal
Total lengde	1486 mm
Total bredde	28,4 mm
Total høyde	35,7 mm
Mål (høyde x bredde x høyde)	36 x 28 x 1486 mm
Godkjenning og bruksområde	
Ingress beskyttelseskode	IP20 [Fingerbeskyttet]

Mekanisk støtbeskyttelseskode	IK02 [0,2 J standard]
Sustainability rating	-
IEC-beskyttelsesklasse	Sikkerhetsklasse II
Fotobiologisk risiko	Photobiological risk group 0 @200mm to EN62778
Fotobiologisk risikospesifikasjon	0,2 m
Innledende ytelse (i samsvar med IEC)	
Lysstrømstoleranse	+/-10%
Innledende kromatisitet	0.43, 0.40, SDCM≤5
Strømforbrukstoleranse	+/-10%

Ytelse over tid (i samsvar med IEC)

Feilfrekvens for styreutstyr ved median brukstid på 50 000 timer	7,5 %
Lumenvedlikehold ved median brukstid* 50000 h	L65

Bruksforhold

Ytelse omgivelsestemperatur Tq	25 °C
Maksimalt dimmenivå	Ikke relevant
Egnet for tilfeldig veksling	Ikke relevant

Produktdata

Produktnavn for bestilling	BN021C LED24S/830 L1500
Fullstendig produktnavn	BN021C LED24S/830 L1500
Full EOC	871951452793599
Bestillingskode	52793599
Materialenr. (12NC)	911401842682
SAP-teller – antall per pakke	1
EAN/UPC – produkt/boks	8719514527935
SAP-teller – pakker per utvendige	40
EAN/UPC – boks	8719514528031

Målskisse



