



CoreLine Grundarmatur

BN126C LED64S_100S/830_40_65 PSU L1800

CoreLine Grundarmatur, BATTEN, 71 W, 45.5 W, L1800, 6400 lm, 10000 lm, 3000 K, 4000 K, 6500 K, Opal, IP20/40

CoreLine Grundarmatur lever op til løftet om innovative, brugervenlige armaturer i høj kvalitet. Det effektive design gør installationen hurtig og nem, og giver mulighed for at skabe æstetiske lyslinjer uden yderligere tilbehør. CoreLine Grundarmatur giver en universel lysfordeling, der understøtter ensartet lysstyrke og en behagelig visuel oplevelse. Interact Ready armaturer fås også med integreret trådløs kommunikation og kan bruges sammen med Interact gateways, sensorer og software.

Advarsler og sikkerhed

- Produktet er IPX0 og som sådan ikke beskyttet mod indtrængen af vand, og vi anbefaler derfor kraftigt, at de omgivelser, som armaturet skal installeres i, kontrolleres på relevant vis
- Hvis ovenstående råd ikke følges, og armaturerne udsættes for indtrængen af vand, kan Philips/Signify ikke garantere mod fejlfunktion, og produktgarantien bortfalder

Produkt data

Generelle oplysninger		Lysteknisk	
Antal forkoblingsenheder	1 enhed	Lysstrøm	6.400 10.000 lm
Driver inkluderet	Ja	Korreleret farvetemperatur (nom.)	3000 4000 6500 K
Plan	ydelse	Lyseffekt (nominel) (nom.)	140 lm/W
Garantiperiode	5 år	Farvegengivelsesindeks (CRI)	80
Bæredygtighedsklassificering	-	Lyskildefarve	830 Varm hvid og 865 Koldt dagslys
		Optiktype	Symmetrisk

CoreLine Grundarmatur

Armatur til lysstrålespredning	120°
Drift og el	
Indgangsspænding	220 til 240 V
Linjefrekvens	50 to 60 Hz
Startstrøm	17,6 A
Starttid	0,832 ms
Strømforbrug	71 45,5 W
Effektfaktor (brøk)	0,9
Tilslutning	Push-in-stik, 3-polet
Kabel	-
Antal produkter pr. MCB (16 A, type B) (maks.)	7
Velegnet til tilfældigt skift	Nej
Beskyttelsesklasse IEC	Sikkerhedsklasse I
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)
Konstant lysudbytte	Nej
Mekanik og armaturhus	
Materiale for lampehus	Metal-plast
Reflektormateriale	Polykarbonat
Optikmateriale	Polykarbonat
Optikafskærmning/objektivmateriale	Polykarbonat
Fikseringsmateriale	Stål
Farve på armaturhus	Hvid RAL 9003
Optikafskærmning/objektivfinish	Opal
Samlet længde	1.750 mm
Samlet bredde	65 mm
Samlet højde	65 mm
Mål (højde x bredde x dybde)	65 x 65 x 1750 mm
Kode for indtrængningsbeskyttelse	IP20/40 [Fingerbeskyttet; Ståltrådsbeskyttet]
Kode for mekanisk stødbeskyttelse	IK04 [0,5 J, standard plus]
Montering	Loft Overflade Nædhængt Vægmonteringsbeslag
Nettovægt (stykke)	1,480 kg

Godkendelse og anvendelsesområde	
Glødetrådstest	Temperatur 650 °C, varighed 30 s
Mærke for brændbarhed	Til montering på normaltantændelige overflader
CE-mærke	Ja
ENEC-mærke	ENEC-mærke
EU RoHS-godkendt	Ja
Ydeevne – omgivende temperatur Tq	25 °C
Omgivelsestemperaturområde	-20 til +40 °C

Indledende ydelse (overholder IEC-standarden)

Lysstrømtolerance	-10%,+15%
Indledende kromaticitet	(0.43,0.40) SDCM≤3(0.31,0.33) SDCM≤4(0.38,0.36)SDCM≤6
Tolerance for strømforbrug	+/-10%

Ydelse over tid (overholder IEC-standarden)

Fejlandel af betjeningslementer ved middeldriftslevetid på 50000 timer	6,5 %
Fejlandel af betjeningslementer ved middeldriftslevetid på 100.000 timer	80 %
Lumenvedligeholdelse (EN-IEC 62722-2-1) ved median brugstid* 50000 timer	L80
Lumenvedligeholdelse (EN-IEC 62722-2-1) ved median brugstid* 100000 timer	-

Produktdata

Ordreproduktnavn	BN126C LED64S_100S/830_40_65 PSU L1800
Det fulde produktnavn	BN126C LED64S_100S/830_40_65 PSU L1800
Full EOC	872016976842099
Ordrekode	911401850787
Materialenr. (12NC)	911401850787
Tæller – antal pr. pakke	1
EAN/UPC - Produkt/Æske	8720169768420
Tæller – antal pakker pr. kasse (udvendig emballage)	6
EAN/UPC – kasse	8720169768505

CoreLine Grundarmatur

Målskitse

