



CoreLine Grundarmatur

BN126C LED64S/840 PSU L1200

CoreLine Grundarmatur, 49 W, L1200 mm, 6400 lm, 4000 K, Opal, IP20/40, TW1-ready, EL-ready

L1200 mm, Stål, Hvid, Signalhvid (RAL9003), Strømforsyningsenhed (Tænd/Sluk), 6400 lm, 49 W, 130 lm/W, 4000 K, (0.38, 0.38) SDCM \leq 3, Strålevinkel 120°, Opal, Polykarbonat, IP20 | Fingerbeskyttelse, IK04 | 0,5 J, standard plus, Sikkerhedsklasse I, Push-in-stik, 3-polet, Enkel tilslutning og aftageligt dæksel til gennemføring af 1-faset ledning (intern ledning er ikke inkluderet), Klar til nødbelysning (via kompatibelt batterisæt tilbehør)

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	
Udskiftelig lyskilde	Nej
Antal forkoblingsenheder	1 enhed
Driver inkluderet	Ja
Service-kode	Ja
Lighting Technology	LED
Værditrappe	ydelse
Garantiperiode	5 år

Lysteknisk	
Lysstrøm	6.400 lm
Mættet rød (R9)	<50
Korreleret farvetemperatur (nom.)	4000 K
Lyseffekt (nominel) (nom.)	130 lm/W
Farvegengivelsesindeks (CRI)	>80
Lyskildefarve	840 Neutral hvid
Optiktype	Strålevinkel 120°
Armatur til lysstrålespredning	120°

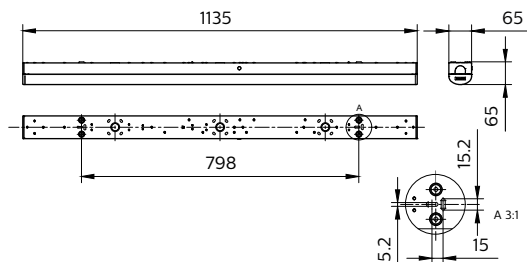
CoreLine Grundarmatur

Unified Glare Rating – CEN	26
Drift og el	
Indgangsspænding	220-240 V
Linjefrekvens	50 or 60 Hz
Startstrøm	14,4 A
Starttid	0,579 ms
Strømforbrug	49 W
Effektfaktor (brøk)	0,9
Tilslutning	Push-in-stik, 3-polet
Kabel	-
Antal produkter pr. MCB (16 A, type B) (maks.)	9
Velegnet til tilfældigt skift	Ikke relevant
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)
Lysstyringssystem	-
Konstant lysudbytte	Nej
Mekanik og armaturhus	
Materiale for lampehus	Stål
Reflektormateriale	-
Optikmateriale	Polykarbonat
Optikafskærmning/objektivmateriale	Polykarbonat
Fikseringsmateriale	-
Farve på armaturhus	Hvid
Optikafskærmning/objektivfinish	Opal
Samlet længde	1.135 mm
Samlet bredde	65 mm
Samlet højde	65 mm
Mål (højde x bredde x dybde)	65 x 65 x 1135 mm
Kode for indtrængningsbeskyttelse	IP20 [Fingerbeskyttelse]
Kode for mekanisk stødbeskyttelse	IK04 [0,5 J, standard plus]
Nettovægt (stykke)	0,850 kg
Nøddrift	
Centraliseret nødbelysning	Nej
Nødbelysning	Klar til nødbelysning (via kompatibelt batterisæt tilbehør)
Godkendelse og anvendelsesområde	
Glødetrædstest	Temperatur 650 °C, varighed 30 s
Mærke for brændbarhed	Til montering på normaltantændelige overflader
CE-mærke	Ja
ENEC-mærke	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
Flimmerværdi (PstLM)	1
Værdi for stroboskopisk effekt (SVM)	1,6
Omgivelsestemperaturområde	-20 til +40 °C
Indledende ydelse (overholder IEC-standarden)	
Lysstrømstolerance	+/-10%
Indledende kromaticitet	(0,38, 0,38) SDCM≤3
Tolerance for strømforbrug	+/-10%
Standardafvigelse for farvematch (McAdam-ellipse)	SDCM≤3
Ydelse over tid (overholder IEC-standarden)	
Fejlandel af betjeningslementer ved middeldriftslevetid på 50000 timer	5 %
Lumenvedligeholdelse (EN-IEC 62722-2-1) ved L80 median brugstid* 50000 timer	
Bæredygtighedsdata	
Bæredygtighedsklassificering	Unclassified
Reparationsklasse	Reparationsklasse D – produktet er ikke designet til at blive repareret.
Indlejret kulstof (A1-A3)	12,4 kg CO ₂ e
Andel af genbrugsmateriale i produktet	23,1 %
Andel af genanvendeligt indhold i det færdige produkt	64,9 %
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) – funktional 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	BN126C LED64S/840 PSU L1200
Det fulde produktnavn	BN126C LED64S/840 PSU L1200
Full EOC	871951494880899
Ordrekode	911401834184
Materialenr. (12NC)	911401834184
Tæller – antal pr. pakke	1
EAN/UPC - Produkt/Æske	8719514948808
Tæller – antal pakker pr. kasse (udvendig emballage)	8
EAN/UPC – kasse	8719514949027

CoreLine Grundarmatur

Målskitse



Fotometriske data



Polar Normal (separate) - 911401834184

