



CoreLine Downlight

DN140B LED20S/840 PSU C IP54 PI6

840 nøytralhvitt - Power supply unit - blank optikk - Push-in-kobling, 6-pols - Fingerbeskyttet, beskyttet mot støvansamling, sprutsikker

CoreLine Downlight lever opp til CoreLines løfte om innovative, enkle og kvalitetssikrede lysarmatur. CoreLine Downlight-serien med innfelte lysarmaturer er designet for å erstatte CFL-ni/CFL-I-baserte downlight-lysarmaturer. Attraktiv TCO gjør det enkelt for kunder å bytte over til LED. Disse lysarmaturene skaper en naturlig belysningseffekt som passer godt til generell belysning. De kan også by på umiddelbare energibesparelser og har mye lengre levetid, noe som gjør dette til en miljøvennlig løsning som gir mye for pengene. Monteringen er enkel takket være standard åpningsstørrelse og push-in-koblinger. InterAct Ready-lysarmaturer med integrert trådløs kommunikasjon er tilgjengelig i denne serien, og kan brukes med InterAct-gateways, -sensorer og -programvare.

Produktdata

Generell informasjon		IEC-beskyttelsesklasse	Sikkerhetsklasse I
Lyskjeglevinkel for lyskilde	120 °	Test av glødetråd	Temperatur 850 °C, varighet 5 sek
Lyskildefarge	840 nøytralhvitt	Brennbarhetsmerke	For montering på normalt antennbare overflater
Lyskilde kan byttes ut	No	CE-merke	CE mark
Antall forkoblingsenheter	1 unit	ENEC-merke	-
Driver/strømenhet/transformator	PSU [Power supply unit]	Garantiperiode	5 år
Driver inkludert	Ja	Merknader	* – I henhold til Lighting Europes veiledende dokument "Evaluating performance of LED based luminaires – januar 2018": Rent statistisk finnes det ikke noen relevant forskjell i lumenedlikehold
Optikktype	C [blank optikk]		
Lysstrålespredning fra armatur	60°		
Kontrollgrensesnitt	-		
Tilkobling	Push-in-kobling, 6-pols		
Kabel	-		

CoreLine Downlight

	mellom B50 og for eksempel B10. Derfor gjelder B50s verdi for gjennomsnittlig levetid også for B10.
Konstant lyseffekt	No
Antall produkter på MCB av 16 A type B	48
I samsvar med EU RoHS	Ja
Blendingstall CEN	22
Drift og elektrisk	
Inngangsspenning	220-240 V
Inngangsfrekvens	50 til 60 Hz
Startstrømforbruk (CLO)	- W
Gjennomsnittlig strømforbruk (CLO)	- W
Strømforbruk (CLO)	- W
Startstrøm	2,2 A
Startstrømtid	0,045 ms
Strømfaktor (min.)	0.95
Kontroller og dimming	
Kan dimmes	No
Mekanisk og innfatning	
Innfatningsmateriale	Polykarbonat
Reflektormateriale	Belegg av polykarbonataluminium
Optikkmateriale	Polycarbonate
Optisk deksel-/linsemateriale	Polykarbonat
Festemateriale	Stål
Optisk deksel-/linsefinish	Frostet
Total lengde	0 mm
Total bredde	0 mm
Total høyde	108 mm
Total diameter	216 mm
Farge	Hvit RAL 9003
Mål (høyde x bredde x høyde)	108 x 0 x 0 mm (4.3 x 0 x 0 in)
Godkjenning og bruk	
Ingress beskyttelseskode	IP20/54 [Fingerbeskyttet, beskyttet mot støvansamling, sprutsikker]

Mek. støt, beskyttelseskode	IK02 [0.2 J standard]
Innledende ytelse (i samsvar med IEC)	
Opprinnelig lysytelse	2200 lm
Toleranse for lysytelse	+/-10%
Opprinnelig lyseffekt for LED-armatur	116 lm/W
Oppr. Korr. Fargetemperatur	4000 K
Oppr. Fargegjengivelsesindeks	≥80
Opprinnelig kromatisitet	(0.378,0.377) SDCM≤5
Opprinnelig inngangseffekt	19 W
Strømforbruktoleranse	+/-10%
Ytelse over tid (i samsvar med IEC)	
Svikrate på kontrollforkoblinger ved median levetid *50 000 timer	5 %
Lumenvedlikehold ved median levetid* 50 000 timer	L70
Bruksforhold	
For omgivelsestemperaturer mellom	-20 to +40 °C
Ytelse for omgivelsestemperatur Tq	25 °C
Maksimalt dimmenivå	Bruke ikke
Egnet for tilfeldig veksling mellom av og på	Ja
Produktdata	
Fullstendig produktkode	871016332609200
Produktnavn for bestilling	DN140B LED20S/840 PSU C IP54 P16
EAN/UPC – produkt	8710163326092
Bestillingskode	32609200
Teller – antall per pakke	1
Teller – pakker per utvendige boks	6
SAP-materialer	911401633905
Nettvekt (stykk)	0.660 kg



CoreLine Downlight

