



# CoreLine Waterproof

## WT120C G2 LED40S/840 PSU TW3 L1200

Coreline Waterproof G2 LSC - LED module, system flux 4000 lm  
- 840 nøytralhvit - Power supply unit

CoreLine Waterproof lever opp til CoreLines løfte om nyskapende og brukervennlige lysarmaturer av høy kvalitet. Tradisjonelle vanntette lysarmaturer med lysrør fra 18 til 58 W kan erstattes direkte med CoreLine Waterproof-produkter. Med den slanke og stilige designen beholder den sin velkjente og anerkjente arkitektur. Montering er rask og enkel takket være den effektive designen. CoreLine Waterproof gir bedre bredstrålet lysfordeling som i sin tur gir ukomplisert og virkningsfull belysning. Interact Ready-armaturer med integrert trådløs kommunikasjon kan også fås i denne serien, og de er klare til å brukes med Interact-gatewayer, -sensorer og -programvare.

### Warnings and safety

- UV-stråling kan skade materialet over tid og føre til tap av vanntett tetning og IP66-klassifisering.
- Ikke installer lysarmaturen der den blir utsatt for direkte sollys.

### Produktdata

Generell informasjon			
lyskildeseriekode	LED40S [ LED module, system flux 4000 lm]	Tilkobling	Push-in-kobling, 5-pols
Lyskildefarge	840 nøytralhvit	Kabel	-
Lyskilde kan byttes ut	No	IEC-beskyttelsesklasse	Sikkerhetsklasse I
Antall forkoblingsenheter	1 unit	Test av glødetråd	Temperatur 850 °C, varighet 30 sek
Driver/strømenhet/transformator	PSU [ Power supply unit]	Brennbarhetsmerke	For montering på lett antennbare overflater
Driver inkludert	Ja	CE-merke	CE mark
Optikktipe	110 [ Beam angle 110°]	ENEC-merke	ENEC mark
Lysstrålespredning fra armatur	105°	Garantiperiode	5 år
Kontrollgrensesnitt	-	Merknader	* – I henhold til Lighting Europes veiledende dokument "Evaluating performance of LED based luminaires – januar 2018": Rent

# CoreLine Waterproof

	statistisk finnes det ikke noen relevant forskjell i lumenvedlikehold 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	36
Fotobiologisk risiko	Photobiological risk group 0 @ 200mm to EN62471
I samsvar med EU RoHS	Ja
Produktseriekode	WT130C [ Coreline Waterproof G2 LSC]
Blendingstall CEN	25

## Teknisk belysning

	1
	1

## Drift og elektrisk

Inngangsspenning	220 to 240 V
Inngangsfrekvens	50 eller 60 Hz
Startstrøm	5,16 A
Startstrømtid	0,047 ms
Strømfaktor (min.)	0.86

## Kontroller og dimming

Kan dimmes	No
------------	----

## Mekanisk og innfatning

Innfatningsmateriale	Polykarbonat
Reflektormateriale	Stål
Optikkmateriale	Polycarbonate
Optisk deksel-/linsemateriale	Polykarbonat
Forkoblingsbrett-materiale	Stål
Festemateriale	Rustfritt stål
Optisk deksel-/linsefinish	Frostet
Total lengde	1215 mm
Total bredde	80 mm
Total høyde	76 mm
Farge	grå
Mål (høyde x bredde x høyde)	76 x 80 x 1215 mm (3 x 3.1 x 47.8 in)

## Godkjenning og bruk

Ingress beskyttelseskode	IP65 [ Beskyttet mot støvgjennomtrengning, spylesikker]
--------------------------	---

Mek. støt, beskyttelseskode	IK08 [ 5 J vandal-protected]
Bærekraftsvurdering	-

## Innledende ytelse (i samsvar med IEC)

Opprinnelig lysytelse	4000 lm
Toleranse for lysytelse	+/-10%
Opprinnelig lyseffekt for LED-armatur	133 lm/W
Oppr. Korr. Fargetemperatur	4000 K
Oppr. Fargegjengivelsesindeks	>80
Opprinnelig kromatisitet	(0.38,0.38)SDCM<=3
Opprinnelig inngangseffekt	30 W
Strømforbruktoleranse	+/-10%

## Ytelse over tid (i samsvar med IEC)

Sviktrate på kontrollforkoblinger ved median levetid *50 000 timer	5 %
Lumenvedlikehold ved median levetid* 50 000 timer	L80

## Bruksforhold

For omgivelsestemperaturer mellom	-20 to +35 °C
Ytelse for omgivelsestemperatur Tq	25 °C
Maksimalt dimmenivå	Bruke ikke
Egnet for tilfeldig veksling mellom av og på	Ikke gjeldende

## Produktdata

Fullstendig produktkode	871869691687200
Produktnavn for bestilling	WT120C G2 LED40S/840 PSU TW3 L1200
EAN/UPC – produkt	8718696916872
Bestillingskode	91687200
Lokal bestillingskode	3375293
SAP-teller – antall per pakke	1
SAP-teller – pakker per utvendige	1
SAP-materialer	910505100047
Net Weight (Piece)	1,530 kg



