



CoreLine Waterproof

WT120C G2 LED19S/840 PSU MDU L600

Coreline Waterproof G2 LSC - LED Module, system flux 2700 lm
- 840 Neutral hvid - Strømforsyningsenhed

Coreline Industriarmatur med sensor WT120C 1900Lm/840 IP65 600mm 16W (1X18W); Ligesom de øvrige CoreLine produkter består denne serie af innovative og brugervenlige industriarmaturer af høj kvalitet. Dette CoreLine industriarmatur indeholder tilstedeværelsessensor

Advarsler og sikkerhed

- UV-stråling skader materialet over tid, hvilket resulterer i en forringelse af vandtæthed og IP65-klassificering.
- Installer ikke armaturet på steder, hvor det udsættes for direkte sollys.

Produkt data

Generelle oplysninger		Mærke for brændbarhed	
Lyskildeserie – kode	LED27S [LED Module, system flux 2700 lm]	CE-mærke	Til montering på letantændelige overflader
Lyskildedefarve	840 Neutral hvid	ENEC-mærke	CE-mærket
Udskiftelig lyskilde	Nej	Garantiperiode	ENEC mark
Antal forkoblingsenheder	1 enhed	Bemærkninger	5 år
Driver/strømforsyning/transformer	Strømforsyningsenhed		* - I henhold til Lighting Europe guide og anbefaling "Evaluating performance of LED based luminaires - January 2018", er der statistisk set ingen umiddelbar forskel mellem nedgangen i lumen output ved median-værdien B50 og for eksempel ved B10. Derfor vil værdien for middellevetiden for B50 også gælde for B10.
Driver medfølger	Ja	Konstant lysudbytte	Nej
Optiktype	110 [Beam angle 110°]		
Armatur til lysstrålespredning	105°		
Lysstyringsgrænseflade	-		
Tilslutning	Push-in-stik, 3-benet		
Kabel	-		
Beskyttelsesklasse IEC	Sikkerhedsklasse I		
Glødetrædstest	Temperatur 850 °C, varighed 30 s		

CoreLine Waterproof

Antal produkter pr. MCB (16 A, type B) (maks.)	80
Opfylder kravene i EU RoHS	Ja
Service-kode	Ja
Produktsæriekode	WT130C [Coreline Waterproof G2 LSC]
Unified Glare Rating – CEN	25

Drift og el

Indgangsspænding	220 to 240 V
Indgangsfrekvens	50 eller 60 Hz
Startstrøm	3,58 A
Starttid	0,04 ms
Effektfaktor (min.)	0.77

Lysstyringssystemer og dæmpning

Dæmpbar	Nej
---------	-----

Mekanik og armaturhus

Materiale for armaturhus	Polykarbonat
Reflektormateriale	Stål
Optikmateriale	Polykarbonat
Optikafskærmning/linsemateriale	Polykarbonat
Forkoblingskassens materiale	Stål
Beslagmateriale	Rustfrit stål
Optikafskærmning/linsefinish	Matteret
Samlet længde	665 mm
Samlet bredde	80 mm
Samlet højde	76 mm
Farve	grå
Mål (højde x bredde x dybde)	76 x 80 x 665 mm (3 x 3.1 x 26.2 in)

Godkendelse og anvendelsesområde

Kode for indtrængningsbeskyttelse	IP65 [Beskyttet mod støvindtrængning, stænkæt]
Kode for mekanisk slagfasthed	IK08 [5 J, hærværksbeskyttet]

Indledende ydelse (overholder IEC-standarden)

Startlysstøm (systemlysstøm)	1900 lm
Lysstrømtolerance	+/-10%
Indledende LED-armaturvirkningsgrad	119 lm/W
Indledende korreleret farvetemperatur	4000 K
Indledende farvegengivelsesindeks	>80
Indledende kromaticitet	(0.38,0.38)SDCM<=3
Indledende indgangseffekt	16 W
Tolerance for strømforbrug	+/-10%

Ydelse over tid (overholder IEC-standarden)

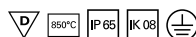
Forkoblingsfejlfrekvens ved middellevetid på 50.000 timer	5 %
Bevarelse af lumenoutput efter middellevetid* på 50.000 timer	L80

Anvendelsesbetingelser

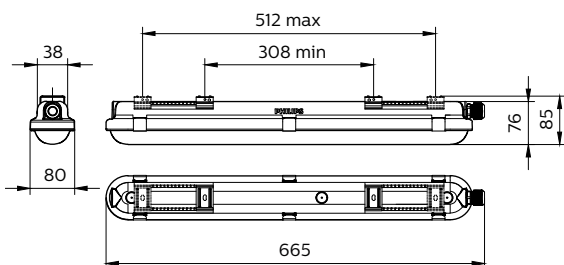
Omgivelsestemperaturområde	-20 til +35 °C
Ydelse ved omgivende temperatur (Tq)	25 °C
Maks. dæmningsniveau	Ikke gældende
Velegnet til vilkårlig omkobling	Ja

Produktdata

Fuldstændig produktkode	871869996244900
Ordreproduktnavn	WT120C G2 LED19S/840 PSU MDU L600
EAN/UPC – produkt	8718699962449
Ordrekode	96244900
SAP-tæller – antal pr. pakke	1
Tæller – antal pakker pr. kasse (udvendig emballage)	1
SAP-materiale	910505100036
Nettovægt (stykke)	0,930 kg

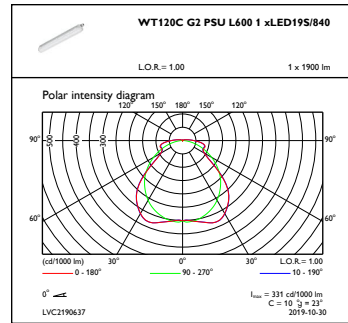
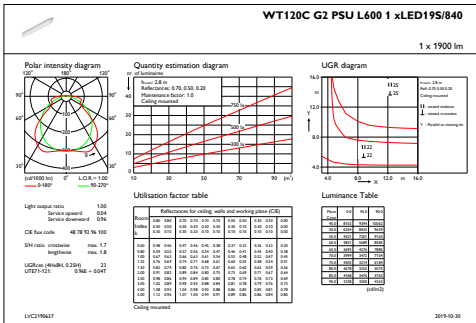


Målskitse



CoreLine Waterproof WT120C

Fotometriske data



IFGU1_WT120CG2PSUL6001xLED19S840

OFPC1_WT120CG2PSUL6001xLED19S840

