



CoreLine Waterproof

WT120C G2 LED65S/840 WIA L1500

Coreline Waterproof G2 LSC - 840 Neutral hvid -
Strømforsyningsenhed

Ligesom de øvrige CoreLine-produkter byder CoreLine Waterproof på innovative, brugervenlige armaturer af høj kvalitet. CoreLine Waterproof-produkterne kan bruges som direkte erstatning for traditionelle vandtætte armaturer med lysstofrør på 18-58 W. Det velkendte slanke og stilfulde design er bibeholdt, hvilket også sikrer hurtig og nem installation. CoreLine Waterproof giver en meget effektiv belysning i kraft af en bedre lysfordeling med bred stråle. Serien omfatter også Interact Ready-armaturer med integreret mulighed for trådløs kommunikation til brug sammen med Interact-gateways, -sensorer og -software.

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			
Lyskildeafarve	840 Neutral hvid	Beskyttelsesklasse IEC	Sikkerhedsklasse I
Udskiftelig lyskilde	Nej	Glødetrådtest	Temperatur 850 °C, varighed 30 s
Antal forkoblingsenheder	1 enhed	Mærke for brændbarhed	Til montering på letantændelige overflader
Driver/strømforsyning/transformer	Strømforsyningsenhed	CE-mærke	CE-mærket
Driver medfølger	Ja	ENEC-mærke	ENEC mark
Optiktype	110 [Beam angle 110°]	Garantiperiode	5 år
Armaturlysstrålespredning	105°	Konstant lysudbytte	Nej
Lysstyringsgrænseflade	InterAct Pro	Antal produkter pr. MCB (16 A, type B) (maks.)	22
Tilslutning	Push-in-stik, 3-benet	Opfylder kravene i EU RoHS	Ja
Kabel	-	Produktseriekode	WT130C [Coreline Waterproof G2 LSC]

CoreLine Waterproof

Unified Glare Rating – CEN	25
----------------------------	----

Drift og el

Indgangsspænding	220 to 240 V
Indgangsfrekvens	50 eller 60 Hz
Startstrøm	19 A
Starttid	0,23 ms
Effektfaktor (min.)	0.9

Lysstyringssystemer og dæmpning

Dæmpbar	Trådløs dæmpning
---------	------------------

Mekanik og armaturhus

Materiale for armaturhus	Polykarbonat
Reflektormateriale	Stål
Optikmateriale	Polykarbonat
Optikafskærmning/linsemateriale	Polykarbonat
Beslagmateriale	Rustfrit stål
Optikafskærmning/linsefinish	Matteret
Samlet længde	1515 mm
Samlet bredde	80 mm
Samlet højde	76 mm
Farve	grå
Mål (højde x bredde x dybde)	76 x 80 x 1515 mm (3 x 3.1 x 59.6 in)

Godkendelse og anvendelsesområde

Kode for indtrængningsbeskyttelse	IP65 [Beskyttet mod støvindrængning, stænktæt]
Kode for mekanisk slagfasthed	IK08 [5 J, hærværksbeskyttet]

Indledende ydelse (overholder IEC-standarden)

Startlysstrøm (systemlysstrøm)	6500 lm
Lysstrømtolerance	+/-10%

Indledende LED-armaturvirkningsgrad	143 lm/W
Indledende korreleret farvetemperatur	4000 K
Indledende farvegengivelsesindeks	>80
Indledende kromaticitet	(0.38,0.38)SDCM<=3
Indledende indgangseffekt	45.5 W
Tolerance for strømforbrug	+/-10%

Ydelse over tid (overholder IEC-standarden)

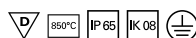
Forkoblingsfejlfrekvens ved middellevetid på 50.000 timer	5 %
Bevarelse af lumenoutput efter middellevetid* på 50.000 timer	L80

Anvendelsesbetingelser

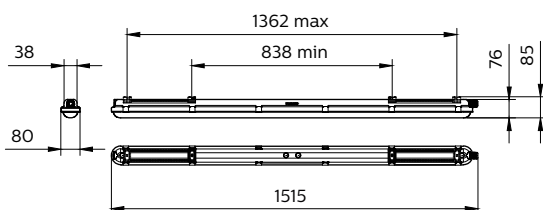
Omgivelsestemperaturområde	-20 til +35 °C
Ydelse ved omgivende temperatur (Tq)	25 °C
Maks. dæmpningsniveau	10%
Velegnet til vilkårlig omkobling	Ikke relevant

Produktdata

Fuldstændig produktkode	871869997578400
Ordreproduktnavn	WT120C G2 LED65S/840 WIA L1500
EAN/UPC – produkt	8718699975784
Ordrekode	97578400
SAP-tæller – antal pr. pakke	1
Tæller – antal pakker pr. kasse (udvendig emballage)	1
SAP-materiale	910505101271
Nettovægt (stykke)	1,820 kg

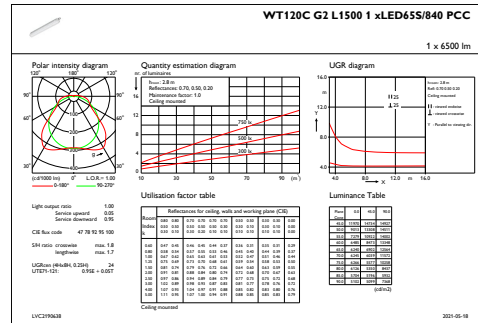
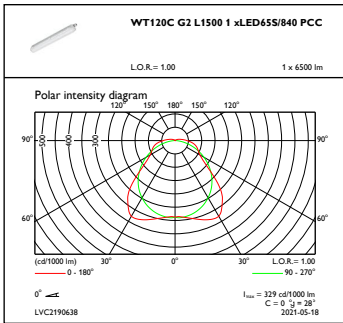


Målskitse



CoreLine Waterproof WT120C

Fotometriske data



OFPC1_WT120CG2L15001xLED65S840PCC

IFGU1_WT120CG2L15001xLED65S840PCC

