



CoreLine Waterproof

WT120C G2 LED40S/840 PSU TW3 L1200

- 840 Neutral hvid - Strømforsyningsenhed

Ligesom de øvrige CoreLine-produkter byder CoreLine Waterproof på innovative, brugervenlige armaturer af høj kvalitet. Med sit slanke og stilrene design bevarer den en produktarkitektur, som sortimentet er kendt og værdsat for. Det effektive design gør installationen hurtig og nem. CoreLine waterproof giver bedre bredstrålet lysfordeling for ligetil og effektiv belysning. Muliggør en direkte erstatning af traditionelle vandtætte armaturer med lysstofrør, der spænder fra 18 W til 58 W, og giver samtidigt betydelige energibesparelser. Interact Ready armaturer med integreret trådløs kommunikation er også tilgængelige i CoreLine waterproof-sortiment, og kan anvendes med Interact-intelligent belysningssystem.

Advarsler og sikkerhed

- UV-stråling skader materialet over tid, hvilket resulterer i en forringelse af vandtæthed og IP66-kapslingsklassen.
- Installer ikke armaturet på steder, hvor det vil blive udsat for direkte sollys.

Produkt data

Drift og el		Antal forkoblingsenheder	
Indgangsspænding	220 til 240 V		1 enhed
Linjefrekvens	50 or 60 Hz	Driver/strømenhed/transformer	Strømforsyningsenhed
Indgangsfrekvens	50 eller 60 Hz	Driver inkluderet	Ja
Strømforbrug	28,5 W	Optiktype	Spredningsvinkel på 110°
Startstrøm	14,2 A	Lampens lysstrålespedning	105°
Starttid	0,222 ms	Tilslutning	Push-in-stik, 5-polet
Effektfaktor (brøk)	0.9	Kabel	-
Generelle oplysninger		Beskyttelsesklasse IEC	Sikkerhedsklasse I
Lyskilde farve	840 Neutral hvid	Glødetrådtest	Temperatur 850 °C, varighed 30 s
Udskiftelig lyskilde	Nej	Mærke for brændbarhed	Til montering på letantændelige overflader
		CE-mærke	Ja

CoreLine Waterproof

ENEC-mærke	ENEC-mærke
Garantiperiode	5 år
Konstant lysudbytte	Nej
Antal produkter på MCB af 16 A type B	36
Fotobiologisk sikkerhed	Photobiological risk group 0 @200mm to EN62778
Overholder EU RoHS	Ja
UGR (Unified Glare Rating – universalblændingsniveau) CEN	25
Lighting Technology	LED
Mærke	Philips
Plan	ydelse

Lysteknisk

Lysstrøm	4.000 lm
Lyseffekt (klassificeret) (nom.)	140 lm/W
Farvegengivelsesindeks (CRI)	>80
Flimmerværdi (PstLM)	1
Værdi for stroboskopisk effekt (SVM)	1,6

Temperatur

Omgivende temperaturområde	-20 til +40 °C
----------------------------	----------------

Mekanik og armaturhus

Materiale for lampehus	Polykarbonat
Reflektormateriale	Stål
Optikmateriale	Polykarbonat
Optikafskærmning/objektivmateriale	Polykarbonat
Fikseringsmateriale	Rustfrit stål
Farve på armaturhus	Grå
Optikafskærmning/objektivfinish	Matteret
Samlet længde	1.230 mm
Samlet bredde	80 mm
Samlet højde	76 mm
Mål (højde x bredde x dybde)	NaN x NaN x NaN mm

Godkendelse og anvendelsesområde

Kode for indtrængningsbeskyttelse	IP65 [Beskyttet mod støvindtrængning, stænk-tæt]
-----------------------------------	--

Kode for mekanisk stødbeskyttelse	IK08 [5 J, hærværksbeskyttet]
Bæredygtighedsklassificering	-

Indledende ydelse (overholder IEC-standarden)

Lysstrømstolerance	+/-10%
Indledende korreleret farvetemperatur	4000 K
Indledende kromaticitet	(0.38,0.38)SDCM<=3
Tolerance for strømforbrug	+/-10%

Ydelse over tid (overholder IEC-standarden)

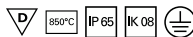
Fejlandel af betjeningslementer ved middeldriftslevetid på 50000 timer	5 %
Bevarelse af lumen ved middeldriftslevetid* på 50.000 timer	L80

Anvendelsesbetingelser

Ydeevne – omgivende temperatur Tq	25 °C
Maksimalt dæmpningsniveau	Ikke relevant
Velegnet til tilfældigt skift	Ikke relevant

Produktdata

Full EOC	871869691687200
Ordreproduktnavn	WT120C G2 LED40S/840 PSU TW3 L1200
Ordrekode	91687200
SAP-tæller – antal pr. pakke	1
Tæller – antal pakker pr. kasse (udvendig emballage)	9
Materiale nummer (12NC)	911401535391
Nettovægt	1,500 kg
Det fulde produktnavn	WT120C G2 LED40S/840 PSU TW3 L1200
EAN/UPC – kasse	8719514923706



CoreLine Waterproof

Målskitse

