



# CoreLine Waterproof

## WT120C G2 LED40S/840 WIA ELB3 L1200

Coreline Waterproof G2 LSC - Alb neutru 840 - Power supply unit - Emergency lighting 3 hours duration

Coreline Waterproof susine promisiunea CoreLine de aparate de iluminat inovatoare, ușor de utilizat și de înaltă calitate. Produsele CoreLine Waterproof pot înlocui direct aparatele de iluminat tradiționale cu lămpi fluorescente cuprinse între 18W și 58W. Prin designul subțire și elegant, își păstrează în continuare arhitectura bine cunoscută și apreciată. Instalarea este rapidă și ușoară, totul datorită designului său eficient. CoreLine Waterproof oferă o distribuție mai bună a luminii cu fascicul larg pentru o iluminare simplă și eficientă. Aparatele de iluminat Interact Ready cu comunicații wireless integrate sunt de asemenea disponibile în această gamă, gata de a fi utilizate cu gateway-uri, senzori și software Interact.

### Warnings and safety

- În timp, razele UV vor deteriora materialul, ceea ce va duce la pierderea impermeabilității și a gradului de protecție IP65.
- Nu montați corpul de iluminat în locații în care va fi expus la lumina directă a soarelui.

### Catalog de date

General Information			
Culoare sursă de lumină	Alb neutru 840	Conexiune	Conector push-in cu 4 pini
Sursă de lumină înlocuibilă	Nu	Cablu	-
Număr de unități de echipament	1 unit	Clasă de protecție IEC	Clasa de siguranță I
Balast/unitate de alimentare/transformator	PSU [ Power supply unit]	Test de incandescență	Temperatură 850 °C, durată 30 s
Balast inclus	Da	Marcaj de inflamabilitate	D [ For mounting on easily flammable surfaces]
Tip de sistem optic	110 [ Beam angle 110°]	Marcaj CE	CE mark
Lăime fascicul de lumină corp de iluminat	105°	Marcaj ENEC	ENEC mark
Iluminat de urgență	EL3 [ Emergency lighting 3 hours duration]	Perioadă de garanție	5 ani
Interfață sistem de comandă	InterAct Pro	Flux luminos constant	No
		Număr de produse pe MCB de 16 A tip B	22

## CoreLine Waterproof

În conformitate cu UE RoHS	Da
Cod familie de produse	WT130C [ Coreline Waterproof G2 LSC]
Indice unificat de orbire CEN	25

### Operating and Electrical

Tensiune de intrare	220 to 240 V
Frecvență de intrare	50 sau 60 Hz
Curent de pornire	19 A
Timp de pornire	0,23 ms
Factor de putere (min.)	0.9

### Controls and Dimming

Cu reglarea intensității luminoase	Dim wireless
------------------------------------	--------------

### Mechanical and Housing

Material carcasă	Policarbonat
Material reflector	Oțel
Material sistem optic	Polycarbonate
Material capac optic/lentilă	Policarbonat
Material fixare	O el inoxidabil
Finisaj capac optic/lentilă	Mat
Lungime totală	1215 mm
Lățime totală	80 mm
Înălțime totală	76 mm
Culoare	GR
Dimensiuni (înălțime x lățime x adâncime)	76 x 80 x 1215 mm (3 x 3.1 x 47.8 in)

### Approval and Application

Cod protecție împotriva infiltrărilor	IP65 [ Protejat împotriva pătrunderii prafului, protejat împotriva jeturilor de apă]
Cod de protecție împotriva impactului mecanic	IK08 [ 5 J vandal-protected]

### Initial Performance (IEC Compliant)

Flux luminos inițial (flux de sistem)	4000 lm
---------------------------------------	---------

Toleranță flux luminos	+/-10%
Randament luminos LED inițial	138 lm/W
Temperatură de culoare inițială corelată	4000 K
Indice inițial de redare a culorii	>80
Tricromatică inițială	(0.38,0.38)SDCM<=3
Putere de intrare inițială	29 W
Toleranță consum de curent	+/-10%

### Over Time Performance (IEC Compliant)

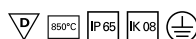
Rată de defectare a echipamentului de control la durata medie de viață utilă 50000 h	5 %
Între inere la un flux luminos la durata medie de viață utilă * 50.000 h	L80

### Application Conditions

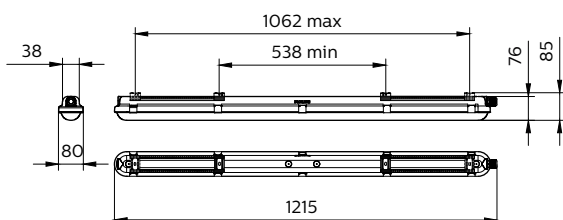
Interval temperatură ambiantă	0 to +25 °C
Temperatura ambiantă de performanță Tq	25 °C
Nivel maxim de reglare a intensității luminoase	10%
Adecvat pentru comutare aleatorie	Nu se aplică

### Product Data

Cod complet produs	871869997577700
Nume comandă produs	WT120C G2 LED40S/840 WIA ELB3 L1200
EAN/UPC – Produs	8718699975777
Cod de comandă	97577700
Numărător SAP – Cantitate per pachet	1
Numărător SAP – Pachete per exterior	1
Material SAP	910505101270
Greutate netă SAP (bucată)	2.530 kg

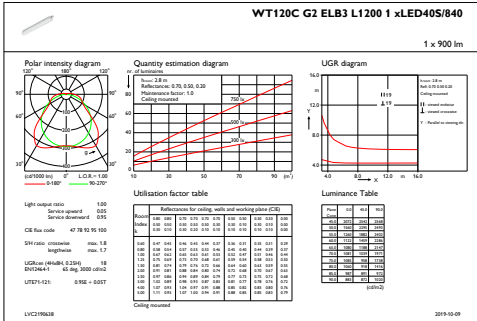


## Cote

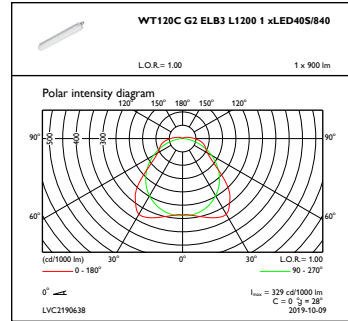


CoreLine Waterproof WT120C

Date fotometric



IFGU1\_WT120CG2ELB3L12001xLED40S840



OFPC1\_WT120CG2ELB3L12001xLED40S840

