



CoreLine Waterproof

WT120C G2 LED19S/840 PSD L600

Coreline Waterproof G2 LSC - LED Module, system flux 1900 lm
- Alb neutru 840 - Power supply unit with DALI interface

Indiferent dacă este vorba de o clădire nouă sau de renovarea unui spațiu existent, clienții doresc soluții de iluminat care să asigure calitatea luminii și reducerea semnificativă a costurilor de energie și mentenanță. Noua gamă de produse LED, CoreLine etanșe la apă, poate fi folosită pentru înlocuirea corpurilor de iluminat etanșe la apă tradiționale cu lămpi fluorescente. Procesul de selectare, instalare și întreținere este foarte ușor - o simplă trecere.

Catalog de date

General Information			
Cod familie lămpi	LED19S [LED Module, system flux 1900 lm]	Marcaj de inflamabilitate	D [For mounting on easily flammable surfaces]
Culoare sursă de lumină	Alb neutru 840	Marcaj CE	CE mark
Sursă de lumină înlocuibilă	Nu	Marcaj ENEC	ENEC mark
Număr de unități de echipament	1 unit	Perioadă de garanție	5 ani
Balast/unitate de alimentare/ transformator	PSD [Power supply unit with DALI interface]	Remarks	*-Per Lighting Europe guidance paper "Evaluating performance of LED based luminaires - January 2018": statistically there is no relevant difference in lumen maintenance between B50 and for example B10. Therefore the median useful life (B50) value also represents the B10 value.
Balast inclus	Da	Flux luminos constant	No
Tip de sistem optic	110 [Beam angle 110°]	Număr de produse pe MCB	30
Capac optic/tip lentilă	MLO [Micro-lens optic]	Product Family Code	WT130C [Coreline Waterproof G2 LSC]
Lățime flux luminos corp de iluminat	105°	Indice unificat de orbire CEN	25
Interfață de comandă	DALI		
Conectare	Conector push-in cu 5 pini		
Cablu	-		
Clasă de protecție IEC	Clasa de siguranță I		
Test de incandescență	Temperatură 850 °C, durată 30 s		

CoreLine Waterproof

Operating and Electrical

Tensiune de intrare	220 to 240 V
Frecvență de intrare	50 sau 60 Hz
Curentul de pornire	19,4 A
Timp de pornire	0,2 ms
Factor de putere (min.)	0.9

Controls and Dimming

Cu reglarea intensității luminoase	Da
------------------------------------	----

Mechanical and Housing

Material carcasă	Policarbonat
Material reflector	Oțel
Material sistem optic	Polycarbonate
Capac optic/material lentilă	Policarbonat
Material placă echipament	Steel
Material fixare	Stainless steel
Capac optic/finisaj lentilă	Mat
Lungime totală	665 mm
Lățime totală	80 mm
Înălțime totală	76 mm
Culoarea	GR
Dimensiuni (înălțime x lățime x adâncime)	76 x 80 x 665 mm (3 x 3.1 x 26.2 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	1900 lm
Toleranță flux luminos	+/-10%

Randament luminos LED inițial	119 lm/W
Valoare inițială Temperatură de culoare corelată	4000 K
Valoare inițială Indice de redare a culorii	>80
Cromatică inițială	(0.38,0.38)SDCM<=3
Putere de intrare inițială	16 W
Toleranță consum de curent	+/-10%

Over Time Performance (IEC Compliant)

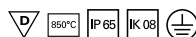
Rată de defectare a echipamentului de control la durata medie de viață utilă 50000 h	1,75 %
Între inere la un flux luminos la durata medie de viață utilă * 50.000 h	L75

Application Conditions

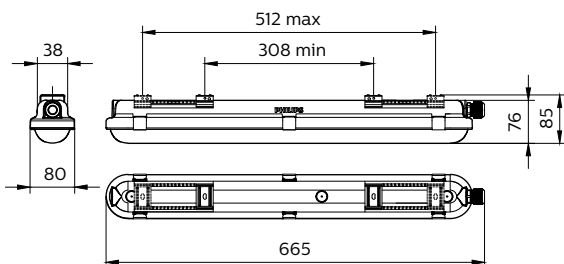
Interval temperatură ambiantă	-10 to +35 °C
Performance ambient temperature Tq	25 °C
Nivel diminuare maximă	1%
Adecvat pentru comutare aleatorie	Nu se aplică

Product Data

Cod complet produs	871869688306800
Nume comandă produs	WT120C G2 LED19S/840 PSD L600
EAN/UPC - Produs	8718696883068
Cod de comandă	88306800
Numărător - Cantitate per pachet	1
Numărător - Pachete per cutie exterioră	1
Material nr. (12NC)	910505100038
Greutate netă (bucată)	0,930 kg

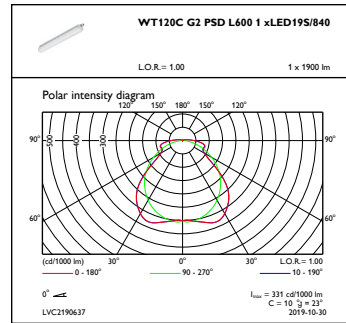
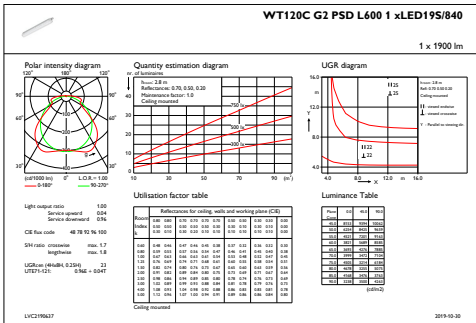


Cote



CoreLine Waterproof WT120C

Date fotometrice



IFGU1_WT120CG2PSDL6001xLED19S840

OFPC1_WT120CG2PSDL6001xLED19S840

