



CoreLine Waterproof

WT120C G2 LED31S/840 PSU PCO L1500

Alb neutru 840 - Power supply unit

Coreline Waterproof susține 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.

Catalog de date

General Information		Marcaj ENEC	
Culoare sursă de lumină	840 neutral white	Marcaj ENEC	ENEC mark
Sursă de lumină înlocuibilă	Nu	Perioadă de garanție	5 ani
Număr de unități de echipament	1 unit	Observații	*-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/unitate de alimentare/transformator	PSU [Power supply unit]	Flux luminos constant	No
Balast inclus	Da	Număr de produse pe MCB de 16 A tip B	60
Tip de sistem optic	110 [Beam angle 110°]	În conformitate cu UE RoHS	Da
Lărgimea fascicul de lumină corp de iluminat	135°	Indice unificat de orbire CEN	26
Interfață sistem de comandă	-		
Conexiune	Push-in connector 3-pole		
Cablu	-		
Clasă de protecție IEC	Clasa de siguranță I		
Test de incandescență	Temperatură 850 °C, durată 30 s		
Marcaj de inflamabilitate	D [For mounting on easily flammable surfaces]		
Marcaj CE	CE mark		

CoreLine Waterproof

Operating and Electrical

Tensiune de intrare	220 to 240 V
Frecvență de intrare	50 or 60 Hz
Curent de pornire	5,16 A
Timp de pornire	0,047 ms
Factor de putere (min.)	0.9

Controls and Dimming

Cu reglarea intensității luminoase	Nu
------------------------------------	----

Mechanical and Housing

Material carcasă	Polycarbonate
Material reflector	Otel
Material sistem optic	Polycarbonate
Material capac optic/lentilă	Polycarbonate
Material placă echipament	O el
Material fixare	O el inoxidabil
Finisaj capac optic/lentilă	Opal
Lungime totală	1515 mm
Lățime totală	80 mm
Înălțime totală	76 mm
Culoare	GR
Dimensiuni (înălțime x lățime x adâncime)	76 x 80 x 1515 mm (3 x 3.1 x 59.6 in)

Approval and Application

Cod protecție împotriva infiltrărilor	IP65 [Dust penetration-protected, jet-proof]
Cod de protecție împotriva impactului mecanic	IK08 [5 J vandal-protected]

Initial Performance (IEC Compliant)

Flux luminos inițial (flux de sistem)	3100 lm
Toleranță flux luminos	+/-10%

Randament luminos LED inițial	129 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	24.3 W
Toleranță consum de curent	+/-10%

Over Time Performance (IEC Compliant)

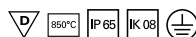
Rată de defectare a echipamentului de control la durata medie de viață utilă 50000 h	5 %
Întreținere la un flux luminos la durata medie de viață utilă * 50.000 h	L80

Application Conditions

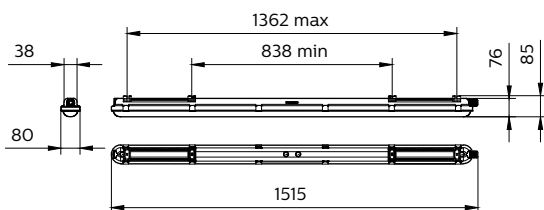
Interval temperatură ambientală	-20 to +40 °C
Temperatura ambientală de performanță Tq	25 °C
Nivel maxim de reglare a intensității luminoase	Not applicable
Adecvat pentru comutare aleatorie	Nu se aplică

Product Data

Cod complet produs	871016334978799
Nume comandă produs	WT120C G2 LED31S/840 PSU PCO L1500
EAN/UPC – Produs	8710163349787
Cod de comandă	34978799
Numărător SAP – Cantitate per pachet	1
Numărător SAP – Pachete per exterior	9
Material SAP	911401837180
Greutate netă SAP (bucată)	1,700 kg

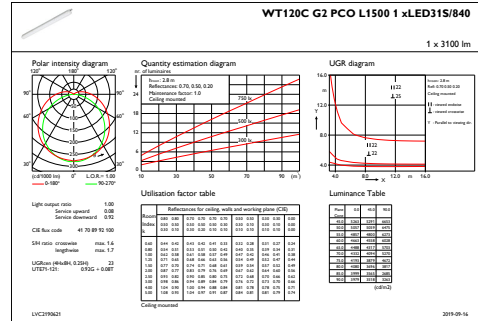
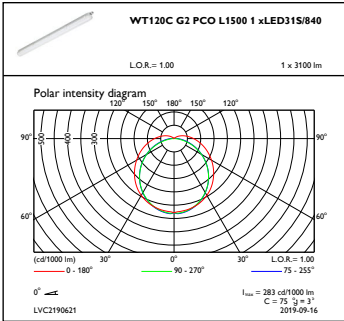


Cote



CoreLine Waterproof WT120C

Date fotometric



OFPC1_WT120CG2PCOL15001xLED315S840

IFGU1_WT120CG2PCOL15001xLED315S840

