



## CoreLine Waterproof

Optik sistem türü	Geniş ışın
Aydınlatma armatürü ışık ışını yayılması	105°
Birleşik parlama derecesi CEN	25

### Çalıştırma ve Elektrik

Giriş Voltajı	220 ila 240 V
Hat Frekansı	50 or 60 Hz
Kalkış Akımı	19,4 A
Ani akım süresi	0,2 ms
Güç Tüketimi	27 W
Güç Faktörü (Kesir)	0.9
Bağlantı	6 kutuplu itmeli konnektör
Kablo	-
MCB'deki 16 A tür B ürün sayısı	30
Rastgele anahtara uygun	Yok
Koruma sınıfı IEC	Güvenlik sınıfı I
Dahili kablolama	1 fazlı dahili kablolama için Basit Bağlantı ve çıkarılabilir kapak mevcuttur (dahili kablolama dahil değildir)
Toplam harmonik bozulma	20 %

### Kontroller ve Dim Etme

Dim Edilebilir	Evet
Sürücü/güç ünitesi/trafo	DALI arayüzlü güç kaynağı ünitesi
Kontrol arayüzü	DALI
Sabit ışık çıkışı	Hayır
DALI Standardı	DALI-2™
Maksimum dim seviyesi	1%

### Mekanik ve Muhafaza

Muhafaza Malzemesi	Polikarbon
Reflektör malzemesi	Çelik
Optik sistem malzemesi	Polikarbon
Optik kapak malzemesi	Polikarbon
Sabitleme malzemesi	Pastanmaz çelik
Muhafaza Rengi	Gri
Optik kapak kaplaması	Buzlu
Toplam uzunluk	1.215 mm
Genel genişlik	80 mm
Genel yükseklik	76 mm
Boyutlar (Yükseklik x Genişlik x Derinlik)	76 x 80 x 1215 mm
Girişime Karşı Koruma Sınıfı	IP65 [Toz girmesine karşı korumalı, püskürtmeye dayanıklı]
Mekanik çarpışma koruma kodu	IK08 [5 J saldırılara karşı korunan]
Net Ağırlık (Parça Başı)	2,530 kg

### Acil Durumda Çalıştırma

Acil durum ışık akısı	500 lm
Acil durum aydınlatmasının süresi (tamamen şarj olduğunda)	3 h
Acil durum pili şarj olurken ek maksimum güç tüketimi	3 W

Merkezi Acil Durum	Hayır
Acil durum aydınlatmasının pil tipi	Lithium
Acil durum aydınlatması	3 saatlik acil durum aydınlatması, temel versiyon
Acil durum işlev testi yöntemi	Manuel / Test düğmesi
Acil durum aydınlatması çalışma modu	Sürekli

### Onay ve Uygulama

Ateşleme teli testi	Sıcaklık 850 °C, süre 30 sn
Alev alma işareti	Çabuk alev alan yüzeyler üzerine montaj için
CE işareti	Evet
ENEC işareti	ENEC işareti
Fotobiyolojik risk	Photobiological risk group 0 @200mm to EN62778
EU RoHS ile uyumludur	Evet
Performans ortam sıcaklığı Tq	25 °C

Açıklamalar	*-Aydınlatmayla ilgili "LED tabanlı aydınlatmaların performansını değerlendirme - Ocak 2018" adlı Lighting Europe rehberi makalesine göre: B50 ve örneğin B10 arasında lümen bakımı açısından istatistiksel olarak belirgin bir fark yoktur. Bu nedenle, ortalama kullanım ömrü (B50) değeri, aynı zamanda B10 değerini de yansıtır.
-------------	--

Titreme değeri (PstLM) - EN 61000-3-3'e 1 göre titreme değeri	1,6
Stroboskopik etki görünürlük ölçümü (SVM)	0 ila +25 °C

### Başlangıç Performansı (IEC Uyumlu)

Işık akısı toleransı	+/-10%
Başlangıç renk türü	(0.38,0.38)SDCM<=3
Güç tüketimi toleransı	+/-10%

### Zaman İçindeki Performansı (IEC Uyumlu)

Ortalama kullanım ömrü 50000 saatte kontrol tertibatı arıza oranı	5 %
Ortalama kullanım ömründe lümen bakımı (EN-IEC 62722-2-1)* 50.000 saat	L80
Ortalama kullanım ömründe lümen bakımı (EN-IEC 62722-2-1)* 100.000 saat	L70

### Ürün Verileri

Sipariş ürün adı	WT120C G2 LED27S/840 PSD ELB3 L1200
Tam ürün adı	WT120C G2 LED27S/840 PSD ELB3 L1200
Tam ürün kodu	871869688311200
Sipariş kodu	88311200
Malzeme No. (12NC)	910505100045
Numeratör - Paket Başına Miktar	1
EAN/UPC - Ürün/Kutu	8718696883112

## CoreLine Waterproof

Numeratör - Büyük kutu başına paket sayısı 1

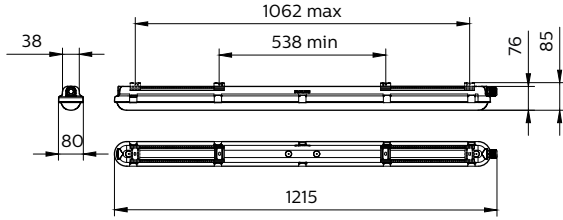
EAN/UPC - Kutu

8718696883112

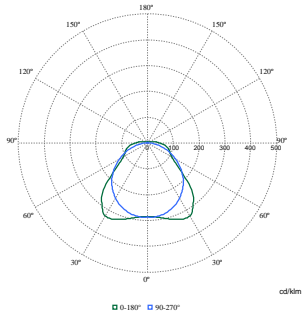
Ürün ailesi kodu

WT130C [Coreline Waterproof G2 LSC]

### Boyutlu çizim



### Fotometrik bilgi



Polar Normal (separate) - WT120C1 - 910505100045

