



GreenSpace

DN460B LED11S/840 PSED-VLC-E C WH

GreenSpace Mini UGR22 - LED Module, system flux 1100 lm - 840 nötr beyaz - Power supply unit with DALI interface external, DC compatible for central emergency lighting - White

Msteriler, başlangıç yatırımları ile sistemin kullanım ömrü boyunca oluşacak maliyetler arasında ideal bir denge bulmak ister. GreenSpace, genel aydınlatma uygulamalarındaki geleneksel CFL downlight aydınlatmalarına alternatif olarak kullanılabilir, düşük maliyetli ve dayanıklı bir downlight aydınlatma ürünüdür. Son derece düşük gc tüketimi sağlayan en yeni LED teknolojisine sahiptir ve sabit ışık çıkışı, sabit renk performansı ve yüksek renksel geriverim sağlar. Ürünün uzun kullanım ömrü, modeli gerçek bir "tak ve unut" zm haline getirir.

rn veri

Genel Bilgiler		Acil durum aydınlatması	No [-]
ışık kaynağı sayısı	1 [1 pc]	Kontrol arayüzü	DALI
Lamba ailesi kodu	LED11S [LED Module, system flux 1100 lm]	Baęlantı	İtmeli konektör ve çekerek çıkarmalı konektör
ışık kaynağının ışın açısı	120 °	Kablo	-
ışık kaynağı rengi	840 nötr beyaz	Koruma sınıfı IEC	Güvenlik sınıfı II
Kapak Tabanı	- [-]	Ateřleme teli testi	Sıcaklık 850 °C, süre 5 sn
Deęiřtirilebilen ışık kaynağı	Hayır	Alev alma ıřareti	F [For mounting on normally flammable surfaces]
Src birimi sayısı	1 unit	CE ıřareti	CE mark
Src	-	ENEC ıřareti	ENEC mark
Src/gc nitesi/trafo	PSED-E [Power supply unit with DALI interface external, DC compatible for central emergency lighting]	Garanti sresi	5 yıl
Src dahildir	Evet	Remarks	*-Per Lighting Europe guidance paper "Evaluating performance of LED based luminaires - January 2018": statistically there
Optik sistem tr	C [High-gloss mirror]		
Aydınlatma armatr ışık ışını yayılması	80°		

	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.
Sabit ışık çıkışı	No
MCB'deki ürün sayısı	24
RoHS işareti	RoHS mark
Product Family Code	DN460B [GreenSpace Mini UGR22]
Birleşik parlama derecesi CEN	22

Işık Teknik Ayrıntıları

Optical cover/lens type accessory	No [-]
-----------------------------------	---------

Çalıştırma ve Elektrikle İlgili Bilgiler

Elektrikli aksesuarlar	No [-]
Giriş Voltajı	220 to 240 V
Giriş Frekansı	50 ila 60 Hz
Kontrol sinyali voltajı	0-16 V DC DALI
Kalkış Akımı	16 A
Ani akım süresi	0.22 ms
Güç Faktörü (Min)	0.9

Kontroller ve Dimming

Dim Edilebilir	Evet
----------------	------

Mekanik Ayrıntılar ve Muhafaza

Muhafaza Malzemesi	Alüminyum
Reflektör malzemesi	Polikarbonat alüminyum kaplamalı
Optik sistem malzemesi	Polycarbonate
Optik kapak/lens malzemesi	-
Sabitleme malzemesi	-
Optik kapak/lens kaplaması	-
Toplam yükseklik	77 mm
Toplam çap	166 mm
Renk	White

Onay ve Uygulama

Girişime Karşı Koruma Sınıfı	IP20 [Parmak korumalı]
------------------------------	-------------------------

Mekanik çarpışma koruma kodu	IK02 [0.2 J standard]
------------------------------	------------------------

Başlangıç Performansı (IEC Uyumlu)

Başlangıçtaki ışık Akısı	1200 lm
Işık akısı toleransı	+/-10%
LED'li aydınlatma armatürü başlangıç verimi	109,09 lm/W
Başlangıçtaki İlişkili Renk Sıcaklığı	4000 K
Başlangıçtaki Renksel Geriverim İndeksi	80
Başlangıç Renk Türü	(0.38, 0.38) SDCM <5
Başlangıç giriş gücü	11 W
Güç tüketimi toleransı	+/-5%

Zaman İçindeki Performansı (IEC Uyumlu)

Control gear failure rate at median useful life 50000 h	5 %
Lümen sürekliliği, 25° C - 50.000 sa faydalı kullanım ömrü sonunda	L80

Uygulama Koşulları

Ortam sıcaklığı aralığı	+10 to +40 °C
Performance ambient temperature Tq	25 °C
Maksimum dim seviyesi	1%

Ürün Verileri

Tam ürün kodu	871869624322000
Sipariş ürün adı	DN460B LED11S/840 PSED-VLC-E C WH
EAN/UPC - Ürün	8718696243220
Sipariş kodu	24322000
Numeratör - Paket Başına Miktar	1
Numeratör - Büyük kutu başına paket sayısı	1
Malzeme No. (12NC)	910500454951
Net Ağırlık (Parça Başı)	0,690 kg

