



## GreenSpace

### DN460B LED11S/840 PSE-E C ELP3 WH

GreenSpace Mini UGR22 - LED Module, system flux 1100 lm - 840 nötr beyaz - Power supply unit external, DC compatible for central emergency lighting - Emergency lighting 3 hours duration - 3 direkli bağlantı ünitesi - White

Müşteriler, 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 güç 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" çözümü haline getirir.

#### Ürün veri

Genel Bilgiler		Acil durum aydınlatması	
Işık kaynağı sayısı	1 [ 1 pc]	Bağlantı	EL3 [ Emergency lighting 3 hours duration]
Lamba ailesi kodu	LED11S [ LED Module, system flux 1100 lm]	Kablo	3 direkli bağlantı ünitesi
Işık kaynağının ışın açısı	120 °	Koruma sınıfı IEC	-
Işık kaynağı rengi	840 nötr beyaz	Ateşleme teli testi	Güvenlik sınıfı II
Kapak Tabanı	- [ -]	Alev alma işareti	Sıcaklık 850 °C, süre 5 sn
Değiştirilebilir ışık kaynağı	Hayır	CE işareti	F [ For mounting on normally flammable surfaces]
Sürücü birimi sayısı	1 unit	ENEC işareti	CE mark
Sürücü	-	Garanti süresi	ENEC mark
Sürücü/güç ünitesi/trafo	PSE-E [ Power supply unit external, DC compatible for central emergency lighting]	Remarks	5 yıl
Sürücü dahildir	Evet		*-Per Lighting Europe guidance paper "Evaluating performance of LED based luminaires - January 2018": statistically there is no relevant difference in lumen
Optik sistem türü	C [ High-gloss mirror]		
Aydınlatma armatürü ışık ışını yayılması	80°		

	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	30
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	CU3 [ Connection unit with 3 conductors]
Giriş Voltajı	220 to 240 V
Giriş Frekansı	50 ila 60 Hz
Kalkış Akımı	14 A
Ani akım süresi	0,24 ms
Güç Faktörü (Min)	0.9

## Kontroller ve Dimming

Dim Edilebilir	Hayır
----------------	-------

## 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 Işık Akısı	1200 lm
Işık akısı toleransı	+/-10%
LED'li aydınlatma armatürü başlangıç verimi	118,28 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	L80
faydalı kullanım ömrü sonunda	

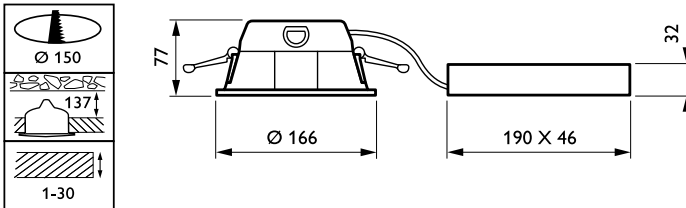
## Uygulama Koşulları

Ortam sıcaklığı aralığı	+10 to +40 °C
Performance ambient temperature Tq	25 °C

## Ürün Verileri

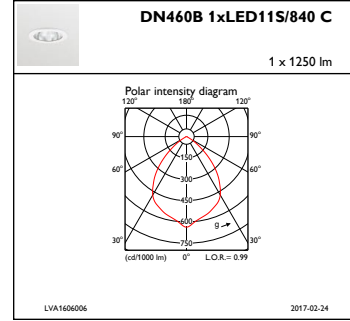
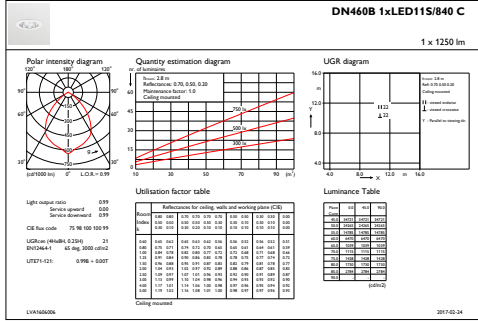
Tam ürün kodu	871869624642900
Sipariş ürün adı	DN460B LED11S/840 PSE-E C ELP3 WH
EAN/UPC - Ürün	8718696246429
Sipariş kodu	24642900
Numeratör - Paket Başına Miktar	1
Numeratör - Büyük kutu başına paket sayısı	1
Malzeme No. (12NC)	910500456230
Net Ağırlık (Parça Başı)	1,315 kg

## Boyutlu çizim



## GreenSpace gen2 DN460B-DN473B

Fotometrik bilgi



IFGU1\_DN460B1xLED11S840C

IFPC1\_DN460B1xLED11S840C

