



GreenSpace

DN471B LED20S/830 PSED-VLC-E C WH

GreenSpace Compact UGR19 - LED Module, system flux 2000 lm - 830 sıcak beyaz - Power supply unit with DALI interface external, DC compatible for central emergency lighting - 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			
Işık kaynağı sayısı	1 [1 pc]	Acil durum aydınlatması	No [-]
Lamba ailesi kodu	LED20S [LED Module, system flux 2000 lm]	Kontrol arayüzü	DALI
Işık kaynağının ışın açısı	120°	Bağlantı	İtmeli konektör ve çekerek çıkarmalı konektör
Işık kaynağı rengi	830 sıcak beyaz	Kablo	-
Kapak Tabanı	- [-]	Koruma sınıfı IEC	Güvenlik sınıfı II
Değiştirilebilen ışık kaynağı	Hayır	Ateşleme teli testi	Sıcaklık 850 °C, süre 5 sn
Sürücü birimi sayısı	1 unit	Alev alma işareti	F [For mounting on normally flammable surfaces]
Sürücü	-	CE işareti	CE mark
Sürücü/güç ünitesi/trafo	PSED-E [Power supply unit with DALI interface external, DC compatible for central emergency lighting]	ENEC işareti	ENEC mark
Sürücü dahildir	Evet	Garanti süresi	5 yıl
Optik sistem türü	C [High-gloss mirror]	Remarks	*-Per Lighting Europe guidance paper "Evaluating performance of LED based luminaires - January 2018": statistically there
Aydınlatma armatürü ışık ışını yayılması	64°		

	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	DN471B [GreenSpace Compact UGR19]
Birleşik parlama derecesi CEN	19

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	95 mm
Toplam çap	216 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	2150 lm
Işık akısı toleransı	+/-10%
LED'li aydınlatma armatürü başlangıç verimi	115,59 lm/W
Başlangıçtaki ilişkili Renk Sıcaklığı	3000 K
Başlangıçtaki Renksel Geriverim İndeksi	80
Başlangıç Renk Türü	(0.44, 0.40) SDCM <5
Başlangıç giriş gücü	18.6 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

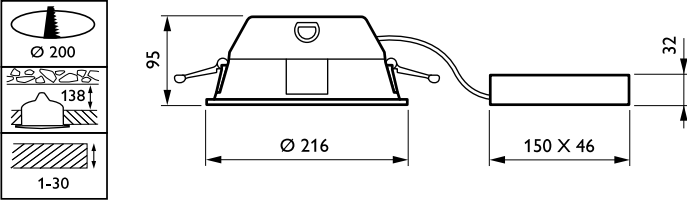
Uygulama Koşulları

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

Ürün Verileri

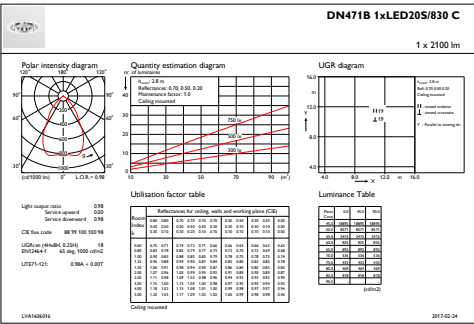
Tam ürün kodu	871869624351000
Sipariş ürün adı	DN471B LED20S/830 PSED-VLC-E C WH
EAN/UPC - Ürün	8718696243510
Sipariş kodu	24351000
Numeratör - Paket Başına Miktar	1
Numeratör - Büyük kutu başına paket sayısı	1
Malzeme No. (12NC)	910500454980
Net Ağırlık (Parça Başı)	1,043 kg

Boyutlu çizim

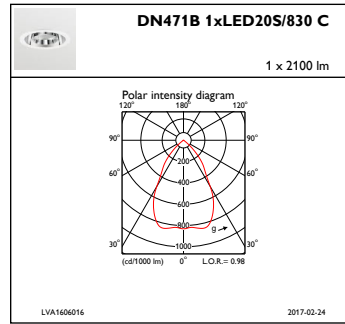


GreenSpace gen2 DN460B-DN473B

Fotometrik bilgi



IFGU1_DN471B1xLED20S830C



IFPC1_DN471B1xLED20S830C

