



# LuxSpace, recessed

## DN571B LED40S/830 PSE-E C WH

LUXSPACE 2 COMPACT DEEP, LED module, system flux 4000 lm, 830 sıcak beyaz, DC uyumlu, harici güç kaynağı ünitesi, Parlak ayna, Beyaz, RAL 9003

Günümüzde her işletme, tüm kaynaklarını optimize etmek istiyor ve bu yalnızca enerji gibi işletme maliyetleri değil, aynı zamanda getiri üzerinde çok daha büyük bir etki olarak gördükleri kullanıcı maliyetleri anlamına da geliyor. LuxSpace ideal bir yukarıdan aydınlatma çözümüdür. Aydınlatma performansından (etkililik, renksel geriverim CRI90 ve ışık dağılımı) ödün vermeden verimlilik, ışık konforu ve tasarımın mükemmel birleşimini sağlamak üzere tasarlanmıştır. LuxSpace yukarıdan aydınlatma, uygulama ne olursa olsun, kullanıcı konforunu destekleyen arzu edilen ambiyanslar yaratmak için çok çeşitli seçenekler sunar. Ofis uygulamaları için LuxSpace, özel ayarlanabilir beyaz ürünleri ve aydınlatma kontrolleriyle sağlık ve esenliği de destekler.

### Ürün veri

Genel Bilgiler		
Lamba ailesi kodu	LED40S [LED module, system flux 4000 lm]	
Kapak Tabanı	- [-]	
Değiştirilebilir ışık kaynağı	Hayır	
Sürücü birimi sayısı	1 ünite	
Sürücü	-	
Tertibat dahildir	Evet	
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.
Ürün ailesi kodu	DN571B [LUXSPACE 2 COMPACT DEEP]	
Aydınlatma Teknolojisi	LED	
Değer merdiveni	Teknik özellikler	
CE İşareti	Evet	
Garanti süresi	5 yıl	
Alev alma işareti	Normalde yanıcı yüzeylere montaj için	
ENEC İşareti	ENEC İşareti	
Ateşleme teli testi	Sıcaklık 850 °C, süre 5 sn.	

## LuxSpace, recessed

EU RoHS ile uyumludur	Hayır
-----------------------	-------

### Işık Teknik Ayrıntıları

Işık Akısı	4.100 lm
İlişkili Renk Sıcaklığı (Nom.)	3000 K
Aydınlatma Verimi (nominal) (Nom)	121 lm/W
Renk oluşturma dizini (CRI)	>80
Işık kaynağı rengi	830 sıcak beyaz
Optik sistem türü	Parlak ayna
Optik kapak tipi	-
Aydınlatma armatürü ışık demeti yayılması	70°
Birleşik parlama derecesi CEN	22

### Çalıştırma ve Elektrik

Giriş Voltajı	220-240 V
Hat Frekansı	50 to 60 Hz
Kalkış Akımı	14,5 A
Ani akım süresi	0,220 ms
Güç Tüketimi	34 W
Güç Faktörü (Kesir)	0.9
Bağlantı	İtmeli konektör ve çekerek çıkarma özelliği
Kablo	-
16 A tip B MCB'sindeki ürün sayısı	32

### Sıcaklık

Ortam sıcaklığı aralığı	+10 ila +25 °C
-------------------------	----------------

### Kontroller ve Dim Etme

Dim Edilebilir	Hayır
Sürücü/güç ünitesi/trafo	DC uyumlu, harici güç kaynağı ünitesi
Sabit ışık çıkışı	Hayır

### Mekanik ve Muhafaza

Muhafaza Malzemesi	Alüminyum döküm
Reflektör malzemesi	Polikarbon alüminyum kaplı
Optik sistem malzemesi	Polikarbon
Optik kapak malzemesi	Polikarbon
Sabitleme malzemesi	Çelik
Muhafaza Rengi	Beyaz, RAL 9003

Optik kapak kaplaması	Buzlu
Genel yükseklik	119 mm
Toplam çap	214 mm

### Onay ve Uygulama

Girişime Karşı Koruma Sınıfı	IP20 [Parmak korumalı]
Mekanik çarpışma koruma kodu	IK02 [0,2 J standart]
Koruma sınıfı IEC	Güvenlik sınıfı II

### Başlangıç Performansı (IEC Uyumlu)

Işık akısı toleransı	+/-10%
Başlangıç renk türü	(0.43, 0.40) SDCM <3
Güç tüketimi toleransı	+/-10%

### Zaman İçindeki Performansı (IEC Uyumlu)

Ortalama kullanım ömrü 50000 saatte	5 %
kontrol tertibatı arıza oranı	
Ortalama kullanım ömrü* 50000 saatte	L90
lümen bakım	
Ortalama kullanım ömrü* 100000 saatte	L80
lümen bakım	

### Uygulama Koşulları

Performans ortam sıcaklığı Tq	25 °C
Rastgele anahtara uygun	Evet

### Ürün Verileri

Sipariş ürün adı	DN571B LED40S/830 PSE-E C WH
Tam ürün adı	DN571B LED40S/830 PSE-E C WH
Tam ürün kodu	871829194128600
Sipariş kodu	94128600
Malzeme No. (12NC)	910503706643
Numeratör - Paket Başına Miktar	1
EAN/UPC - Ürün/Kutu	8718291941286
Numeratör - Büyük kutu başına paket sayısı	1
EAN/UPC - Kutu	8718291941286

## LuxSpace, recessed

### Boyutlu çizim

