

**PHILIPS**

**Lighting**



# **LuxSpace Mini, recessed**

## **DN561B LED12S/830 PSD-VLC-E C WH**

LuxSpace2 Mini Deep recessed, LED module, system flux 1200 lm, 830 sıcak beyaz, DC uyumlu, harici DALI arayüzlü güç kaynağı ünitesi, Parlak ayna, Beyaz

Müşteriler kendi kaynaklarını optimize etmek istiyor, bu da yalnızca işletme maliyetlerini değil (enerji vb.) aynı zamanda insan kaynaklarını da etkiliyor. Bu nedenle enerji tasarrufu bir önceliktir. Ancak bunun, daha üretken olmak için iyi bir ortama ihtiyaç duyan çalışanların sağlığı veya alışveriş deneyimlerinden keyif almak isteyen müşteriler üzerinde olumsuz etkisinin olmaması gereklidir. LuxSpace, aydınlatma performansını (renk oluşturma ve renk eş yayılımı) etkilemeden verimlilik, ışık konforu ve tasarımın mükemmel bir kombinasyonunu sunuyor. Tüm uygulamalarda istenen ortamı oluşturmak için pek çok seçeneği de mevcuttur.

### **Ürün veri**

#### **Genel Bilgiler**

Lamba ailesi kodu	LED12S [LED module, system flux 1200 lm]
Kapak Tabanı	- [-]
Değiştirilebilen 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**

Ürün ailesi kodu	DN561B [LuxSpace2 Mini Deep recessed]
Aydınlatma Teknolojisi	LED
Değer merdiveni	Teknik özellikler
CE işaretü	Evet
Garanti süresi	5 yıl
Alev alma işaretü	Normalde yanıcı yüzeylere montaj için
ENEC işaretü	ENEC işaretü
Ateşleme teli testi	Sıcaklık 850 °C, süre 5 sn.

# LuxSpace Mini, recessed

<b>EU RoHS ile uyumludur</b>	Hayır	<b>Sabitleme malzemesi</b>	Çelik
<b>Işık Teknik Ayrıntıları</b>		<b>Muhafaza Rengi</b>	Beyaz
<b>Işık Akısı</b>	1.150 lm	<b>Optik kapak kaplaması</b>	Buzlu
<b>İlişkili Renk Sıcaklığı (Nom.)</b>	3000 K	<b>Genel yükseklik</b>	86 mm
<b>Aydınlatma Verimi (nominal) (Nom)</b>	99 lm/W	<b>Toplam çap</b>	164 mm
<b>Renk oluşturma dizini (CRI)</b>	>80		
<b>Işık kaynağı rengi</b>	830 sıcak beyaz		
<b>Optik sistem türü</b>	Parlak ayna		
<b>Optik kapak tipi</b>	-		
<b>Aydınlatma armatürü ışık demeti yayılması</b>	75°		
<b>Birleşik parlama derecesi CEN</b>	19		
<b>Çalıştırma ve Elektrik</b>			
<b>Giriş Voltagı</b>	220-240 V	<b>Başlangıç Performansı (IEC Uyumu)</b>	
<b>Hat Frekansı</b>	50 to 60 Hz	<b>Işık akısı toleransı</b>	+/-10%
<b>Kalkış Akımı</b>	20,4 A	<b>Başlangıç renk türü</b>	(0,43, 0,40) SDCM <3
<b>Anı akım süresi</b>	0,195 ms	<b>Güç tüketimi toleransı</b>	+/-10%
<b>Güç Tüketimi</b>	11,6 W		
<b>Güç Faktörü (Kesir)</b>	0,9		
<b>Bağlantı</b>	İtmeli konnektör ve çekerek çıkarma özelliği	<b>Zaman İçindeki Performansı (IEC Uyumu)</b>	
<b>Kablo</b>	-	<b>Ortalama kullanım ömrü 50000 saatte</b>	5 %
<b>16 A tip B MCB'sindeki ürün sayısı</b>	24	<b>kontrol tertibatı arıza oranı</b>	
<b>Sıcaklık</b>		<b>Ortalama kullanım ömrü* 50000 saatte</b>	L90
<b>Ortam sıcaklığı aralığı</b>	+10 ila +25 °C	<b>lümen bakım</b>	
<b>Kontroller ve Dim Etme</b>			
<b>Dim Edilebilir</b>	Evet	<b>Uygulama Koşulları</b>	
<b>Sürücü/güç ünitesi/trafo</b>	DC uyumlu, harici DALI arayüzü güç kaynağı ünitesi	<b>Performans ortam sıcaklığı Tq</b>	25 °C
<b>Kontrol arabirimleri</b>	DALI	<b>Maksimum dim seviyesi</b>	1%
<b>Sabit ışık çıkıştı</b>	Hayır	<b>Rastgele anahtara uygun</b>	Evet
<b>Mekanik ve Muhafaza</b>			
<b>Muhafaza Malzemesi</b>	Alüminyum döküm	<b>Ürün Verileri</b>	
<b>Reflektör malzemesi</b>	Polikarbon alüminyum kaplı	<b>Sipariş ürün adı</b>	DN561B LED12S/830 PSD-VLC-E C WH
<b>Optik sistem malzemesi</b>	Polikarbon	<b>Tam ürün adı</b>	DN561B LED12S/830 PSD-VLC-E C WH
<b>Optik kapak malzemesi</b>	Polikarbon	<b>Tam ürün kodu</b>	871829193664000

## LuxSpace Mini, recessed

### Boyutlu çizim

