

PHILIPS

Lighting



LuxSpace Mini, recessed

DN561B LED12S/840 PSD-VLC-E F WH

LuxSpace2 Mini Deep recessed, LED module, system flux 1200 lm, 840 nötr beyaz, DC uyumlu, harici DALI arayüzlü güç kaynağı Ünitesi, Kaplamalı reflektör, 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

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

EU RoHS ile uyumludur	Hayır	Sabitleme malzemesi	Çelik
Işık Teknik Ayrıntıları		Muhafaza Rengi	Beyaz
Işık Akısı	1.150 lm	Optik kapak kaplaması	Buzlu
İlişkili Renk Sıcaklığı (Nom.)	4000 K	Genel yükseklik	86 mm
Aydınlatma Verimi (nominal) (Nom)	99 lm/W	Toplam çap	164 mm
Renk oluşturma dizini (CRI)	>80		
Işık kaynağı rengi	840 nötr beyaz	Onay ve Uygulama	
Optik sistem türü	Kaplamlı reflektör	Girişime Karşı Koruma Sınıfı	IP20 [Parmak korumalı]
Optik kapak tipi	-	Mekanik çarpışma koruma kodu	IK02 [0,2 J standart]
Aydınlatma armatürü ışık demeti yayılması	75°	Koruma sınıfı IEC	Güvenlik sınıfı II
Birleşik parlama derecesi CEN	19		
Çalıştırma ve Elektrik		Başlangıç Performansı (IEC Uyumu)	
Giriş Voltagı	220-240 V	Işık akısı toleransı	+/-10%
Hat Frekansı	50 to 60 Hz	Başlangıç renk türü	(0.38, 0.37) SDCM <3
Kalkış Akımı	20,4 A	Güç tüketimi toleransı	+/-10%
Anı akım süresi	0,195 ms		
Güç Tüketimi	11,6 W	Zaman İçindeki Performansı (IEC Uyumu)	
Güç Faktörü (Kesir)	0.9	Ortalama kullanım ömrü 50000 saatte	5 %
Bağlantı	İtmeli konnektör ve çekerek çıkarma özelliği	kontrol tertibatı arıza oranı	
Kablo	-	Ortalama kullanım ömrü* 50000 saatte	L90
16 A tip B MCB'sindeki ürün sayısı	24	lümen bakım	
Sıcaklık		Uygulama Koşulları	
Ortam sıcaklığı aralığı	+10 ila +25 °C	Performans ortam sıcaklığı Tq	25 °C
Kontroller ve Dim Etme		Maksimum dim seviyesi	1%
Dim Edilebilir	Evet	Rastgele anahtara uygun	Evet
Sürücü/güç ünitesi/trafo	DC uyumlu, harici DALI arayüzü güç kaynağı ünitesi		
Kontrol arabirimleri	DALI	Ürün Verileri	
Sabit ışık çıkıştı	Hayır	Sipariş ürün adı	DN561B LED12S/840 PSD-VLC-E F WH
Mekanik ve Muhafaza		Tam ürün adı	DN561B LED12S/840 PSD-VLC-E F WH
Muhafaza Malzemesi	Alüminyum döküm	Tam ürün kodu	871829193669500
Reflektör malzemesi	Polikarbon alüminyum kaplı	Sipariş kodu	93669500
Optik sistem malzemesi	Polikarbon	Malzeme No. (12NC)	910503586448
Optik kapak malzemesi	Polikarbon	Numeratör - Paket Başına Miktar	1

LuxSpace Mini, recessed

Boyutlu çizim

