

**PHILIPS****Lighting**

# LuxSpace, surface mounted

## DN570C LED40S/840 PSD-VLC-E C WH

LuxSpace, surface mounted, 32 W, 4200 lm, 4000 K, DALI, Buzlu

Müşteriler kendi kaynaklarını optimize etmek istiyor, bu da yalnızca işletme maliyetlerini değil (enerji vb.) aynı zamanda insan kaynaklarını da kapsıyor. Bu nedenle enerji tasarrufları bir öncelik, ancak bunların çalışanların performansı üzerinde olumsuz bir etkiye yol açmaması gerekiyor, çalışanlar daha üretken olmak için hoş bir ortama ihtiyaç duyuyor ve müşteriler alış veriş deneyiminden keyif almak istiyor. LuxSpace, aydınlatma performansını (renk geriverimi ve renk homojenliği) etkilemeden mükemmel verimlilik, ışık konforu ve tasarım kombinasyonu sunuyor. Uygulama fark etmeksiz istenen ortamı oluşturmak için çeşitli seçenekler sunuyor.

### Ürün veri

**Genel Bilgiler**

Lamba ailesi kodu	LED40S [LED module, system flux 4000 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	DN570C [LUXSPACE 2 COMPACT LOW HEIGHT]
Yok.	yoktur. Bu nedenle, ortalama kullanım ömrü (B50) değeri, aynı zamanda B10 değerini de yansıtır.

**Aydınlatma Teknolojisi**

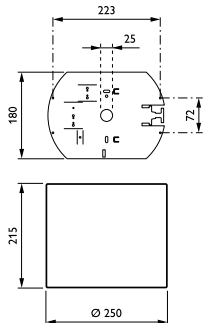
Değer merdiveni	Teknik özellikler
CE işaretü	Evet
Garanti süresi	5 yıl
Alev alma işaretü	Normalde yanıcı yüzeylere montaj için
ENEC işaretü	ENEC işaretü
Ateşleme teli testi	Sıcaklık 850 °C, süre 5 sn.

# LuxSpace, surface mounted

EU RoHS ile uyumludur	Hayır	Muhafaza Rengi	Beyaz, RAL 9003
<b>Işık Teknik Ayrıntıları</b>			
<b>Işık Akısı</b>	4.200 lm	Optik kapak kaplaması	Buzlu
<b>İlişkili Renk Sıcaklığı (Nom.)</b>	4000 K	Genel yükseklik	217 mm
<b>Aydınlatma Verimi (nominal) (Nom)</b>	131 lm/W	Toplam çap	250 mm
<b>Renk oluşturma dizini (CRI)</b>	>80		
<b>Işık kaynağı rengi</b>	840 nötr beyaz	<b>Onay ve Uygulama</b>	
<b>Optik sistem türü</b>	Parlak ayna	Girişime Karşı Koruma Sınıfı	IP20 [Parmak korumalı]
<b>Aydınlatma armatürü ışık demeti yayılması</b>	80°	Mekanik çarpışma koruma kodu	IK02 [0,2 J standart]
<b>Birleşik parlama derecesi CEN</b>	22	Koruma sınıfı IEC	Güvenlik sınıfı I
<b>Çalıştırma ve Elektrik</b>			
<b>Giriş Voltajı</b>	220-240 V	<b>Başlangıç Performansı (IEC Uyumu)</b>	
<b>Hat Frekansı</b>	50 Hz	<b>Işık akısı toleransı</b>	+/-10%
<b>Kalkış Akımı</b>	5,3 A	<b>Başlangıç renk türü</b>	(0,38, 0,37) SDCM <3
<b>Anı akım süresi</b>	0,700 ms	<b>Güç tüketimi toleransı</b>	+/-10%
<b>Güç Tüketimi</b>	32 W		
<b>Güç Faktörü (Kesir)</b>	0.9	<b>Zaman İçindeki Performansı (IEC Uyumu)</b>	
<b>Bağlantı</b>	İtmeli konnektör ve çekerek çıkarma özelliği	<b>Ortalama kullanım ömrü 50000 saatte</b>	5 %
<b>Kablo</b>	-	<b>kontrol tertibatı arızası oranı</b>	
<b>16 A tip B MCB'sindeki ürün sayısı</b>	24	<b>Ortalama kullanım ömrü* 50000 saatte</b>	L90
<b>Sıcaklık</b>		<b>lümen bakım</b>	
<b>Ortam sıcaklığı aralığı</b>	+10 ila +25 °C	<b>Uygulama Koşulları</b>	
<b>Kontroller ve Dim Etme</b>			
<b>Dim Edilebilir</b>	Evet	<b>Performans ortam sıcaklığı Tq</b>	25 °C
<b>Sürücü/güç ünitesi/trafo</b>	DC uyumlu, harici DALI arayüzü güç kaynağı ünitesi	<b>Maksimum dim seviyesi</b>	1%
<b>Kontrol arabirimleri</b>	DALI	<b>Rastgele anahtara uygun</b>	Evet
<b>Sabit ışık çıkışlı</b>	Hayır		
<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>	DN570C LED40S/840 PSD-VLC-E C WH
<b>Optik sistem malzemesi</b>	Polikarbon	<b>Tam ürün adı</b>	DN570C LED40S/840 PSD-VLC-E C WH
<b>Optik kapak malzemesi</b>	Polikarbon	<b>Tam ürün kodu</b>	871829194491100
<b>Sabitleme malzemesi</b>	Çelik	<b>Sipariş kodu</b>	94491100

## LuxSpace, surface mounted

### Boyutlu çizim



© 2023 Signify Holding Tüm hakları saklıdır. Signify, bu belgede bulunan bilgilerin doğruluğuna veya tamliğine ilişkin herhangi bir beyan veya garanti sunmaz ve bunlara dayalı gerçekleştirilen hiçbir işlemden yükümlü olmayacağıdır. Bu belgede sunulan bilgiler, aksi Signify tarafından kabul edilmedikçe, herhangi bir ticari teklif oluşturma amacıyla gütmemektedir ve herhangi bir fiyat teklifi veya sözleşmesinin parçasını teşkil etmez. Philips ve Philips Kalkan Amblemi, Koninklijke Philips N.V. şirketine ait tescilli ticari markalarıdır.

[www.lighting.philips.com](http://www.lighting.philips.com)  
2023, Nisan 29 - Bilgi değişimi