



LuxSpace, recessed

DN570B LED12S/830 PSU-E M WH

LUXSPACE 2 COMPACT LOW HEIGHT - LED Module, system flux 1200 lm - 830 sıcak beyaz - Power supply unit external, DC compatible for central emergency lighting - Matt mirror - Beyaz, RAL 9003

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 öncelik. Ancak bunun çalışanların performansı üzerinde olumsuz bir etkiye yol açmaması gerekiyor, çalışanlar daha üretken olmak için iyi bir ortama ihtiyaç duyuyor ve müşteriler alışveriş deneyiminden keyif almak istiyor. LuxSpace, aydınlatma performansını (renk geriverimi ve renk homojenliği) etkilemeden mükemmel verimlilik, ışık konforu ve tasarım kombinasyonu sunuyor. Uygulama fark etmeksizin istenen ambiyansı oluşturmak için çeşitli seçenekler sunuyor.

Ürün veri

Genel Bilgiler			
Işık kaynağı sayısı	1 [1 pc]	Optik kapak/lens türü	No [-]
Lamba ailesi kodu	LED12S [LED Module, system flux 1200 lm]	Aydınlatma armatürü ışık ışını yayılması	80°
Işık kaynağı rengi	830 sıcak beyaz	Acil durum aydınlatması	No [-]
Kapak Tabanı	- [-]	Bağlantı	İtmeli konektör ve çekerek çıkarmalı konektör
Değiştirilebilen ışık kaynağı	Hayır	Kablo	-
Sürücü birimi sayısı	1 unit	Koruma sınıfı IEC	Güvenlik sınıfı II
Sürücü	-	Ateşleme teli testi	Sıcaklık 850 °C, süre 5 sn
Sürücü/güç ünitesi/trafo	PSE-E [Power supply unit external, DC compatible for central emergency lighting]	Alev alma işareti	F [For mounting on normally flammable surfaces]
Tertibat dahildir	Evet	CE işareti	CE mark
Optik sistem türü	M [Matt mirror]	ENEC işareti	ENEC mark

LuxSpace, recessed

UL işareti	Hayır
Garanti süresi	5 yıl
Dekoratif aksesuarlar	No [-]
Açıklamalar	*-"LED tabanlı aydınlatmaların performansını değerlendirme - Ocak 2018" adlı Aydınlatma konusunda Avrupa rehber 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.
Sabit ışık çıkışı	No
MCB'deki 16 A tür B ürün sayısı	32
EU RoHS ile uyumludur	Hayır
Ürün ailesi kodu	DN570B [LUXSPACE 2 COMPACT LOW HEIGHT]
Birleşik parlama derecesi CEN	22

Işık Teknik Ayrıntılar

Optik kapak/lens türü aksesuarı	No [-]
---------------------------------	----------

Çalıştırma ve Elektrikle İlgili Bilgiler

Giriş Voltajı	220 to 240 V
Giriş Frekansı	50 ila 60 Hz
Kalkış Akımı	18 A
Ani akım süresi	0,24 ms
Güç Faktörü (Min)	0.9

Kontroller ve Dimming

Dim Edilebilir	Hayır
----------------	-------

Mekanik Ayrıntılar ve Muhafaza

Muhafaza konfigürasyonu	BV [Basic version]
Muhafaza Malzemesi	Alüminyum döküm
Reflektör malzemesi	Polikarbonat alüminyum kaplamalı
Optik sistem malzemesi	Polycarbonate
Optik kapak/lens malzemesi	Polikarbon
Sabitleme malzemesi	Çelik
Optik kapak/lens kaplaması	Buzlu
Genel yükseklik	96,5 mm
Genel çap	214 mm
Renk	Beyaz, RAL 9003

Boyutlar (Yükseklik x Genişlik x Derinlik)	97 x NaN x NaN mm (3.8 x NaN x NaN in)
--	--

Onay ve Uygulama

Girişime Karşı Koruma Sınıfı	IP20 [Parmak korumalı]
Mekanik çarpışma koruma kodu	IK02 [0.2 J standard]

Başlangıç Performansı (IEC Uyumlu)

Başlangıçtaki Işık Akısı	1150 lm
Işık akısı toleransı	+/-10%
LED'li aydınlatma armatürü başlangıç verimi	105 lm/W
Başlangıçtaki Renk Sıcaklığı	3000 K
Başlangıçtaki Renksel Geriverim İndeksi	>80
Başlangıç renk türü	(0.43, 0.40) SDCM <3
Başlangıç giriş gücü	11 W
Güç tüketimi toleransı	+/-10%

Zaman İçindeki Performansı (IEC Uyumlu)

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

Uygulama Koşulları

Ortam sıcaklığı aralığı	+10 to +25 °C
Performans ortam sıcaklığı Tq	25 °C
Rastgele anahtara uygun	Evet

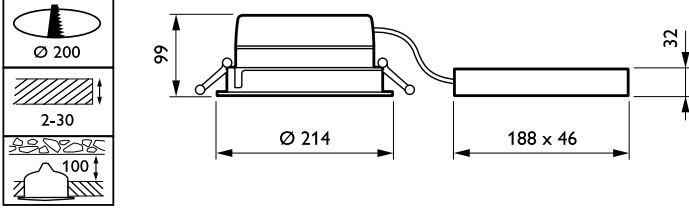
Ürün Verileri

Tam ürün kodu	871829193048800
Sipariş ürün adı	DN570B LED12S/830 PSU-E M WH
EAN/UPC - Ürün	8718291930488
Sipariş kodu	93048800
Numeratör - Paket Başına Miktar	1
Numeratör - Büyük kutu başına paket sayısı	1
Malzeme No. (12NC)	910503587215
Net Ağırlık (Parça Başı)	1,150 kg



LuxSpace, recessed

Boyutlu çizim



LuxSpace gen2 DN570B-DN572B

Fotometrik bilgi

DN570B PSE-E 1xLED12S/830 M

1 x 1150 lm

Polar intensity diagram Quantity estimation diagram UGR diagram

IFGU1_DN570B PSE-E 1xLED12S830 M.EPS

IFPC1_DN570B PSE-E 1xLED12S830 M.EPS

