



LuxSpace, recessed

DN570B LED12S/830 PSE-E C 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 - High-gloss mirror - White

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 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]
Sürücü dahildir	Evet	CE işareti	CE mark
Optik sistem türü	C [High-gloss mirror]	ENEC işareti	ENEC mark

LuxSpace, recessed

UL işareti	Hayır
Garanti süresi	5 yıl
Dekoratif aksesuarlar	No [-]
Remarks	*-Per Lighting Europe guidance paper "Evaluating performance of LED based luminaires - January 2018": statistically there is no relevant difference in lumen maintenance between B50 and for example B10. Therefore the median useful life (B50) value also represents the B10 value.
Sabit ışık çıkışı	No
MCB'deki ürün sayısı	32
RoHS işareti	-
Product Family Code	DN570B [LUXSPACE 2 COMPACT LOW HEIGHT]
Birleşik parlama derecesi CEN	22

Işık Teknik Ayrıntıları

Optical cover/lens type accessory	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	Dökme alüminyum
Reflektör malzemesi	Polikarbonat alüminyum kaplamalı
Optik sistem malzemesi	Polycarbonate
Optik kapak/lens malzemesi	Polikarbonat
Sabitleme malzemesi	Steel
Optik kapak/lens kaplaması	Buzlu
Toplam yükseklik	96,5 mm
Toplam çap	214 mm

Renk	White
------	-------

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	1350 lm
Işık akısı toleransı	+/-10%
LED'li aydınlatma armatürü başlangıç verimi	123 lm/W
Başlangıçtaki İlişkili 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)

Control gear failure rate at median useful life 50000 h	5 %
Lümen sürekliliği, 25° C - 50.000 sa faydalı kullanım ömrü sonunda	L90

Uygulama Koşulları

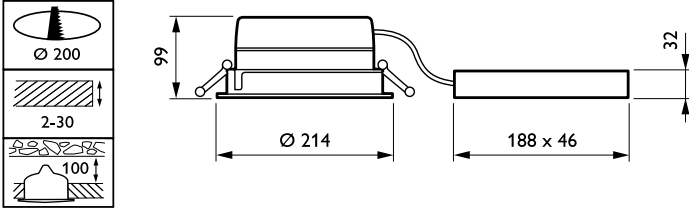
Ortam sıcaklığı aralığı	+10 to +25 °C
Performance ambient temperature Tq	25 °C

Ürün Verileri

Tam ürün kodu	871829193040200
Sipariş ürün adı	DN570B LED12S/830 PSE -E C WH
EAN/UPC - Ürün	8718291930402
Sipariş kodu	93040200
Numeratör - Paket Başına Miktar	1
Numeratör - Büyük kutu başına paket sayısı	1
Malzeme No. (12NC)	910503586415
Net Ağırlık (Parça Başı)	1,150 kg

LuxSpace, recessed

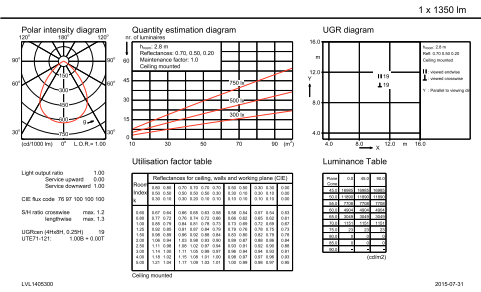
Boyutlu çizim



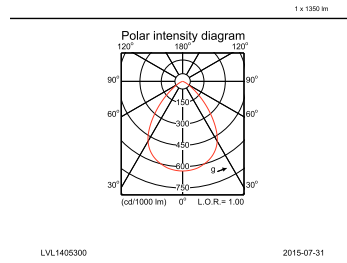
LuxSpace gen2 DN570B-DN572B

Fotometrik bilgi

DN570B PSE-E 1xLED12S/830 C



DN570B PSE-E 1xLED12S/830 C



IFGU1_DN570B PSE-E 1xLED12S830 C.EPS

IFPC1_DN570B PSE-E 1xLED12S830 C.EPS

