



FlexBlend, Askılı

SP340P 42S/930 SRD PCS U4 SMT L120 WH

FlexBlend, Askılı, 27 W, 1200x200 mm; H73 mm, SMT, 4200 lm, 3000 K, CRI>90, Kablosuz, Interact Ready, UGR19, U4

Philips FlexBlend, FlexBlend gömme aydınlatma armatürünün yanında, yüzey monteli ve askılı aydınlatma armatürlerinden oluşan etkileyici bir aile. Aydınlatma armatürü grubu, 3 yıl ile 4 yıldan daha az sürede yatırım amortismanı ile ofis uyumlu aydınlatmalar sunarak bina sahiplerinin aydınlatma çalışmalarını geliştirmelerini sağlıyor. FlexBlend gerekli esnekliği tasarımındaki uyumluluk yeteneği ile sağlıyor. Bu sayede, aydınlatma armatürlerini istenen zamanda kolay bir şekilde alana kurma imkanı veriyor. Aydınlatma armatürü alındığında asılacaksa bile, ertesi gün alanda yüzeye monteli kurulumla adapte edilebiliyor. Aynı şekilde tam tersini yapmak da mümkün. Yüze monteli ve askılı aydınlatma armatürü grubu açık ofis, koridorlar, resepsiyon veya toplantı odaları gibi birçok farklı ofis alanına uyum sağlıyor FlexBlend aynı aydınlatma modülünü kullanarak hem sıralı hem de bağımsız olarak sunulmaktadır. Bu da kullanıcılara FlexBlend'i istedikleri zaman bağımsız istedikleri zaman sıralı şekilde kullanma imkanı sağlar. Kontrol modülü aydınlatmaya entegre edilmiştir. Teknoloji hızlı değiştiği için ideal aydınlatma çözümünün de çalışmaları daha ileriye götürerek optimize etmeye yardımcı olan yenilikleri kapsamaya hazır olması beklenir. Bu yüzden, FlexBlend bütün bağlanırlığı ve geleceğe hazır seçenekleri halihazırda karşılar. Sisteme Hazır aydınlatma armatürleri olarak, Philips SpaceWise gibi aydınlatma yönetim sistemleri ve Interact Office kablolu (PoE) ve Interact Office kablosuz ve/veya mevcut ve yeni çıkacak olan sensör yenilikleri gibi yazılım tabanlı aydınlatma sistemleri ile eşleştirilebilir. Aydınlatma armatürü grubu bu nedenle geleceğe hazırdır ve herhangi bir sistem bileşeni olmadan kurulabilir; dahası, kurulduğu alanda yükseltilebilir. Yeni kurulumlar ve renovasyonlar için etkileyici bir fırsat.

FlexBlend, Askılı

Güvenlik ve uyarılar

- Ürün IPX0'dır (su girişine karşı korumalı değildir); aydınlatma armatürünün takılacağı ortamın uygun şekilde kontrol edilmesini şiddetle tavsiye ederiz
- Yukarıdaki tavsiyeye uyulmaz ve aydınlatma armatürleri su girişine maruz kalırsa, Philips / Signify ürünün bozulmayacağını garanti edemez ve ürün garantisini geçersiz olur

Ürün veri

Genel Bilgiler	
Değiştirilebilir ışık kaynağı	Hayır
Sürücü birimi sayısı	1 ünite
Tertibat dahildir	Evet
Service etiketi	Evet
Aydınlatma Teknolojisi	LED
Değer merdiveni	Performans
Bakıma elverişlilik sınıfı	B sınıfı; aydınlatma armatürü bazı servis uygulanabilir parçalara sahiptir: sürücü, kontrol üniteleri, ani akım korumalı cihaz, ön kapak ve mekanik parçalar
Garanti süresi	5 yıl
Sürdürülebilirlik derecesi	Unclassified
Işık Teknik Ayrıntıları	
Işık Akısı	4.200 lm
Doygun Kırmızı (R9)	>50
İlişkili Renk Sıcaklığı (Nom.)	3000 K
Aydınlatma Verimi (nominal) (Nom)	143 lm/W
Renk oluşturma dizini (CRI)	>90
Işık kaynağının ışın açısı	- °
Işık kaynağı rengi	930 sıcak beyaz
Optik sistem türü	Geniş ışın
Aydınlatma armatürü ışık ışını yayılması	120°
Birleşik parlama derecesi CEN	19
Çalıştırma ve Elektrik	
Giriş Voltajı	220 ila 240 V
Hat Frekansı	50 to 60 Hz
Başlangıç CLO güç tüketimi	- W
Ortalama CLO güç tüketimi	- W
Kalkış Akımı	21 A
Ani akım süresi	280 ms
Güç Tüketimi	27 W
Güç Faktörü (Kesir)	0.9
Bağlantı	3 kutuplu itmeli konektör
Kablo	3 kutuplu fişsiz 2,2 m uzunluğunda beyaz kablo (Eca sınıfı)
MCB'deki 16 A tür B ürün sayısı	15
Rastgele anahtara uygun	Hayır
Koruma sınıfı IEC	Güvenlik sınıfı I
Kontroller ve Dim Etme	
Dim Edilebilir	Evet

Sürücü/güç ünitesi/trafo	Hazır sensörlü sürücülü Interact Sistemi
Kontrol arayüzü	Kablosuz
Sabit ışık çıkışı	Hayır
Maksimum dim seviyesi	1%
Bağlantı	Interact Ready
Yerleşik kontrol	SNS210 sensörlü yükseltilebilir sensör yuvası

Mekanik ve Muhafaza

Muhafaza Malzemesi	Çelik
Reflektör malzemesi	Polikarbon
Optik sistem malzemesi	Polikarbon
Optik kapak malzemesi	Polikarbon
Sabitleme malzemesi	Paslanmaz çelik
Muhafaza Rengi	Beyaz
Optik kapak kaplaması	Dokulu
Toplam uzunluk	1.200 mm
Genel genişlik	200 mm
Genel yükseklik	73 mm
Boyutlar (Yükseklik x Genişlik x Derinlik)	73 x 200 x 1200 mm
Girişime Karşı Koruma Sınıfı	IP20 [Parmak korumalı]
Mekanik çarpışma koruma kodu	IK02 [0,2 J standart]
Montaj	İkiz, üçgen askı seti
Net Ağırlık (Parça Başı)	4,470 kg

Onay ve Uygulama

Ateşleme teli testi	Sıcaklık 850 °C, süre 30 sn
Alev alma işareti	Normal olarak alev alan yüzeyler üzerine montaj için
CE işareti	Evet
ENEC işareti	ENEC işareti
Fotobiyolojik risk	Photobiological risk group 0 @200mm to EN62778
EU RoHS ile uyumludur	Evet
Performans ortam sıcaklığı Tq	25 °C
Titreme değeri (PstLM) - EN 61000-3-3'e göre titreme değeri	1
Stroboskopik etki görünürlük ölçümü (SVM)	0,4
Ortam sıcaklığı aralığı	+10 - +40 °C

Başlangıç Performansı (IEC Uyumlu)

Işık akısı toleransı	+/-10%
Başlangıç renk türü	0.43,0.39

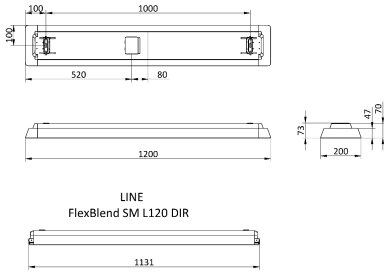
FlexBlend, Askılı

Güç tüketimi toleransı	+/-10%
Zaman İçindeki Performansı (IEC Uyumlu)	
Ortalama kullanım ömrü 50000 saatte	5 %
kontrol tertibatı arıza oranı	
Ortalama kullanım ömründe lümen bakımı	L85
(EN-IEC 62722-2-1)* 50.000 saat	
Ortalama kullanım ömründe lümen bakımı	L75
(EN-IEC 62722-2-1)* 100.000 saat	
Ürün Verileri	
Sipariş ürün adı	SP340P 42S/930 SRD PCS U4 SMT L120
	WH

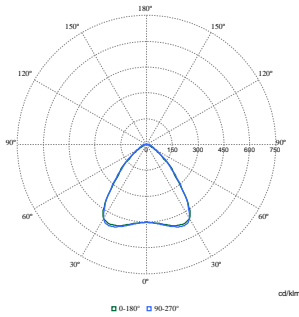
Tam ürün adı	SP340P 42S/930 SRD PCS U4 SMT L120
	WH
Tam ürün kodu	871951470807500
Sipariş kodu	70807500
Malzeme No. (12NC)	910925868894
Numeratör - Paket Başına Miktar	1
EAN/UPC - Ürün/Kutu	8719514708075
Numeratör - Büyük kutu başına paket sayısı	1
EAN/UPC - Kutu	8719514708075
Ürün ailesi kodu	SP340P [FLEXBLEND SUSPENDED D
	STAND-ALONE]

Boyutlu çizim

FlexBlend SM L120 DIR



Fotometrik bilgi



Polar Normal (separate) - SM340CI - 910925868894

FlexBlend, Askılı

