



KeyLine, Yüzey ve Askılı

SM350C 50S/840 PSD PCS L1500 WH

KeyLine, Yüzey ve Askılı, 38 W, L1500 mm; H70 mm, 5000 lm, 4000 K, DALI, UGR19

Günümüzde pek çok ofis sahibi ve ofis aydınlatma tasarımcısı ışık hatlarını tercih ediyor. Sebebi basit. Işık hatları yalnızca sade tasarıma sahip değildir, aynı zamanda çok daha fazla seçenek ve esneklik sunar. Kısa veya uzun hatlar ve aydınlatma lambaları, bağımsız aydınlatma lambaları, asimetrik ve farklı optikler, farklı şekiller ve hatta çeşitli renkler dahil olmak üzere her şey mümkün. KeyLine ile tüm bu avantajlar rekabetçi bir fiyata sunuluyor ve ofis aydınlatma normlarına da uyum sağlıyor. KeyLine; ince, sade tasarıma ve yüksek lümen çıkışına sahip mükemmel bir ışık hattı serisi olup ofis alanlarını en aydınlık şekilde aydınlatır. Ancak konforlu, düşük parlama seviyeleriyle göze de hitap ediyor ve UGR19'a uyuyor. Bu sayede KeyLine, hem doğrusal uygulamalar hem de bağımsız askılı veya yüzeye monte lambalar için idealdir (aksesuarlar ayrı olarak sipariş edilmelidir). En üst düzeyde esneklik ve sınırsız olanaklar sunan bir seri. KeyLine tasarım esnekliği farklı uzunluklar, renkler ve ışık çıkışları halinde (L şeklinin yanı sıra düz çizgiler de dahil) gelir. Hepsi, kablosuz bağlantı ve kontrol ile yükseltme seçeneği ile birlikte 142 lm/W'a kadar yüksek verimliliğe sahiptir. Bunlara cazip fiyatlandırmayı da eklediğinizde, KeyLine ile mükemmel bir toplam sahip olma maliyeti sağlayan mükemmel değer de tadını çıkarabilirsiniz.

Güvenlik ve uyarılar

- KeyLine lambaları IP20 sınıflandırmasına sahiptir ve su girmesine karşı korumalı değildir. Kurulum çevresinin uygunluk açısından kontrol edilmesini şiddetle tavsiye ederiz.
- IPX0 sınıflandırma uyarısına rağmen armatürler su girişine maruz kalırsa, Philips ve Signify güvenliği garanti edemez veya arızayı önleyemez. Bu durumda ürün garantisi uygulanmaz ve geçersiz olur.

Ürün veri

KeyLine, Yüzey ve Askılı

| 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 | C sınıfı, servis uygulanabilir parçaları olmayan aydınlatma armatürü, servis uygulanamaz |
| Garanti süresi | 5 yıl |
| Sürdürülebilirlik derecesi | Unclassified |

| Işık Teknik Ayrıntıları | |
|--|----------------------|
| Işık Akısı | 5.000 lm |
| Doygun Kırmızı (R9) | <50 |
| İlişkili Renk Sıcaklığı (Nom.) | 4000 K |
| Aydınlatma Verimi (nominal) (Nom) | 135 lm/W |
| Renk oluşturma dizini (CRI) | >80 |
| Işık kaynağının ışın açısı | 120 ° |
| Işık kaynağı rengi | 840 nötr beyaz |
| Optik sistem türü | Orta genişlikte ışın |
| Aydınlatma armatürü ışık ışını yayılması | 74° x 74° |
| Birleşik parlama derecesi CEN | 19 |

| Sürdürülebilirlik Verileri | |
|---|--------|
| Üründeki geri dönüştürülmüş malzeme oranı | 4,12 % |

| Çalıştırma ve Elektrik | |
|---------------------------------|---------------------------|
| Giriş Voltajı | 220 ila 240 V |
| Hat Frekansı | 50 to 60 Hz |
| Kalkış Akımı | 23,1 A |
| Ani akım süresi | 221 ms |
| Güç Tüketimi | 38 W |
| Güç Faktörü (Kesir) | 0.9 |
| Bağlantı | 5 kutuplu itmeli konektör |
| Kablo | - |
| MCB'deki 16 A tür B ürün sayısı | 22 |
| Rastgele anahtara uygun | Hayır |
| Koruma sınıfı IEC | Güvenlik sınıfı I |

| Kontroller ve Dim Etme | |
|--------------------------|-----------------------------------|
| Dim Edilebilir | Evet |
| Sürücü/güç ünitesi/trafo | DALI arayüzlü güç kaynağı ünitesi |
| Kontrol arayüzü | DALI |
| Sabit ışık çıkışı | Hayır |
| DALI Standardı | DALI-2™ |
| Maksimum dim seviyesi | 1% |

| Mekanik ve Muhafaza | |
|---------------------|-----------|
| Muhafaza Malzemesi | Alüminyum |
| Reflektör malzemesi | Çelik |

| | |
|--|------------------------|
| Optik sistem malzemesi | Polikarbon |
| Optik kapak malzemesi | Polikarbon |
| Sabitleme malzemesi | Paslanmaz çelik |
| Muhafaza Rengi | Beyaz |
| Optik kapak kaplaması | Dokulu |
| Toplam uzunluk | 1.407 mm |
| Genel genişlik | 70 mm |
| Genel yükseklik | 70 mm |
| Boyutlar (Yükseklik x Genişlik x Derinlik) | 70 x 70 x 1407 mm |
| Girişime Karşı Koruma Sınıfı | IP20 [Parmak korumalı] |
| Mekanik çarpışma koruma kodu | IK06 [1 J] |
| Net Ağırlık (Parça Başı) | 3,280 kg |

| Onay ve Uygulama | |
|---|--|
| Ateşleme teli testi | Sıcaklık 650 °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 1 titreme değeri | 1 |
| Stroboskopik etki görünürlük ölçümü (SVM) | 0,4 |
| Ortam sıcaklığı aralığı | +10 ila +35 °C |

| Başlangıç Performansı (IEC Uyumlu) | |
|--|----------------------|
| Işık akısı toleransı | +/-10% |
| Başlangıç renk türü | (0.39, 0.38) SDCM <3 |
| Güç tüketimi toleransı | +/-10% |
| Renk Eşleştiriminin Standart Sapması (McAdam elipsi) | SDCM≤3 |

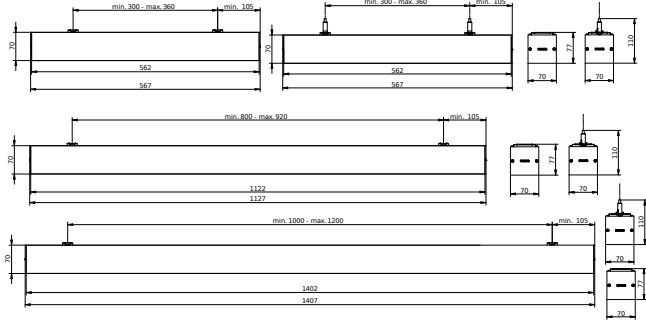
| Zaman İçindeki Performansı (IEC Uyumlu) | |
|---|-----|
| Ortalama kullanım ömrü 50000 saatte kontrol tertibatı arıza oranı | 5 % |
| Ortalama kullanım ömründe lümen bakımı (EN-IEC 62722-2-1)* 50.000 saat | L90 |
| Ortalama kullanım ömründe lümen bakımı (EN-IEC 62722-2-1)* 100.000 saat | L80 |

| Ürün Verileri | |
|--|---------------------------------|
| Sipariş ürün adı | SM350C 50S/840 PSD PCS L1500 WH |
| Tam ürün adı | SM350C 50S/840 PSD PCS L1500 WH |
| Tam ürün kodu | 871951462450400 |
| Sipariş kodu | 62450400 |
| Malzeme No. (12NC) | 910925868386 |
| Numeratör - Paket Başına Miktar | 1 |
| EAN/UPC - Ürün/Kutu | 8719514624504 |
| Numeratör - Büyük kutu başına paket sayısı | 1 |

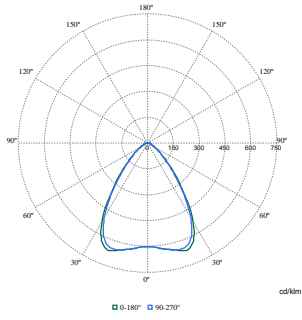
KeyLine, Yüzey ve Askılı

| | |
|------------------|------------------|
| EAN/UPC - Kutu | 8719514624504 |
| Ürün ailesi kodu | SM350C [KeyLine] |

Boyutlu çizim



Fotometrik bilgi



Polar Normal (separate) - SM350CI - 910925868386

