



# CoreLine Fastset, yüzeye monte

## SM155C 60S/840 PSU TW3 PI5 L1440

CoreLine Fastset, yüzeye monte, 43 W, L1440 mm, 6000 lm, 4000 K

Philips CoreLine FastSet, geleneksel iç mekan yüzeye monte ışıklar için 1:1 enerji tasarruflu LED alternatiftir. Floresan aydınlatmayla eş değer lümen paketleri sayesinde, yenileme projeleriniz için yeni aydınlatma hesaplamaları yapmanıza gerek yoktur; hepsi bir arada tasarım sayesinde, aynı armatürde ilişkili renk sıcaklıkları (CCT) ve lümen paketi arasında, ihtiyaçlarınıza uyacak şekilde geçiş yapabilirsiniz. Bu yüzeye monte LED ışıkların kurulumu, basit doğrudan kablolama veya aydınlatma armatürünün yanından veya arkasından kablo girişi seçenekleriyle hızlı ve esnektir. Bu, CoreLine FastSet iç mekan yüzeye monte ışıkların bağımsız bir armatür olarak doğrudan yüzeye monte edilebileceği gibi, braketler kullanılarak kolayca montajın tamamlanabileceği anlamına gelir. Ayrıca kafa kafaya montajlı düz uç kapakları sayesinde bir ışık çizgisi oluşturabilirsiniz. Uyumlu ışık hatları oluşturmak için bunları diğer CoreLine Fastset lambalarına bağlamak da kolaydır. İhtiyaç duymanız halinde CoreLine armatürlerini askılı montaja uyarlamak için aksesuarlar da mevcuttur. Philips'ten doğal olarak beklediğiniz gibi güvenlik, her CoreLine FastSet armatürde tasarlanmıştır. Sadece IP44 ve IK06 dereceli kazara darbelere karşı koruma sağlamakla kalmaz, aynı zamanda armatür kapağındaki sabit emniyet pimleri de armatürün düşmesini engeller. Akıllı aydınlatma uygulamaları için Interact Ready seçenekleri mevcuttur. Böylece CoreLine FastSet yüzeye monte LED ışıklar ile, koridorlar ve merdiven aydınlatması gibi yüksek geçiş alanları için mükemmel çözüme sahip olursunuz.

### Ürün veri

## CoreLine Fastset, yüzeye monte

Genel Bilgiler	
Sürücü birimi sayısı	1 ünite
Tertibat dahildir	Evet
Service etiketi	Evet
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	6.000 lm
Doymun Kırmızı (R9)	<50
İlişkili Renk Sıcaklığı (Nom.)	4000 K
Aydınlatma Verimi (nominal) (Nom)	140 lm/W
Renk oluşturma dizini (CRI)	>80
Işık kaynağı rengi	-
Optik sistem türü	Opal
Aydınlatma armatürü ışık ışını yayılması	110°
Birleşik parlama derecesi CEN	25

Çalıştırma ve Elektrik	
Giriş Voltajı	220 ila 240 V
Hat Frekansı	50 or 60 Hz
Kalkış Akımı	17 A
Ani akım süresi	0,14 ms
Güç Tüketimi	43 W
Güç Faktörü (Kesir)	0.95
Bağlantı	5 kutuplu itmeli konnektör
Kablo	-
MCB'deki 16 A tür B ürün sayısı	18
Rastgele anahtara uygun	Hayır
Koruma sınıfı IEC	Güvenlik sınıfı I
Dahili kablolama	3 fazlı dahili kablolama
Toplam harmonik bozulma	20 %

Kontroller ve Dim Etme	
Dim Edilebilir	Hayır
Sürücü/güç ünitesi/trafo	Güç kaynağı ünitesi (Açık/Kapalı)
Kontrol arayüzü	-
Sabit ışık çıkışı	Hayır
Maksimum dim seviyesi	Yok

Mekanik ve Muhafaza	
Muhafaza Malzemesi	Çelik
Reflektör malzemesi	Çelik
Optik sistem malzemesi	Polikarbon
Optik kapak malzemesi	Polikarbon
Sabitleme malzemesi	-
Muhafaza Rengi	Beyaz
Optik kapak kaplaması	Opal

Toplam uzunluk	1.440 mm
Genel genişlik	163 mm
Genel yükseklik	67 mm
Boyutlar (Yükseklik x Genişlik x Derinlik)	67 x 163 x 1440 mm
Girişime Karşı Koruma Sınıfı	IP20/44 [Parmak korumalı; kablo korumalı, sıçramaya dayanıklı]
Mekanik çarpışma koruma kodu	IK06 [1 J]
Net Ağırlık (Parça Başı)	3,100 kg

Acil Durumda Çalıştırma	
Merkezi Acil Durum	Hayır

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 EN62471
Fotobiyolojik risk teknik özelliği	0,2 m
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	-20 °C ila 45 °C

Başlangıç Performansı (IEC Uyumlu)	
Işık akısı toleransı	+/-10%
Başlangıç renk türü	(0.38,0.38)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	L80
Ortalama kullanım ömründe lümen bakımı (EN-IEC 62722-2-1)* 100.000 saat	L65

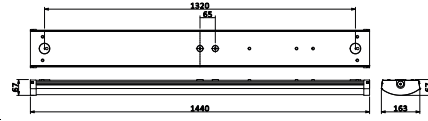
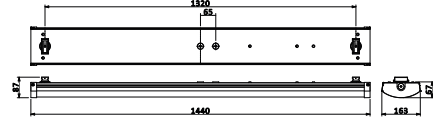
Ürün Verileri	
Sipariş ürün adı	SM155C 60S/840 PSU TW3 P15 L1440
Tam ürün adı	SM155C 60S/840 PSU TW3 P15 L1440
Tam ürün kodu	872016951014299
Sipariş kodu	51014299
Malzeme No. (12NC)	911401841285
Numeratör - Paket Başına Miktar	1
EAN/UPC - Ürün/Kutu	8720169510142
Numeratör - Büyük kutu başına paket sayısı	4

## CoreLine Fastset, yüzeye monte

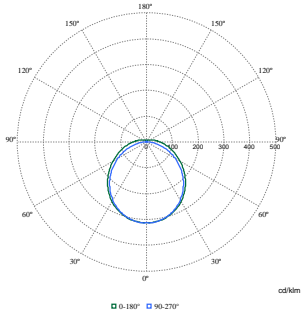
EAN/UPC - Kutu

8720169510227

### Boyutlu çizim



### Fotometrik bilgi



Polar Normal (separate) - null - 911401841285

