



TrueLine, gömme

RC534B 43S/940 DEIA W8L141 PCV

TrueLine, gömme, 32 W, 1410x80 mm, PCV, 4300 lm, 4000 K, CRI>90, DALI, Interact Ready

1410x80 mm, Plaster ceiling version, Çelik, Beyaz, Sinyal beyazı (RAL9003), Dali dim etme Interact Sistemi'ne hazır, merkezi harici acil durum aydınlatması, 4300 lm, 32 W, 138 lm/W, 4000 K, (0.38, 0.38) SDCM <3, CRI>90, Asimetrik ayna, Yapılandırılmış optik, Polimetil metakrilat, IP20 | Parmak korumalı, IK03 | 0.35 J güçlendirilmiş, Güvenlik sınıfı I, 5 kutuplu itmeli konnektör, DC güç ile çalışan merkezi acil durum aydınlatması

Güvenlik ve uyarılar

- Ürün IPX0'dır, su girişine karşı korumalı değildir. Bu nedenle, aydınlatma armatürünün kurulacağı 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		Doygun Kırmızı (R9)	
Değiştirilebilir ışık kaynağı	Hayır	İlişkili Renk Sıcaklığı (Nom.)	4000 K
Sürücü birimi sayısı	1 ünite	Aydınlatma Verimi (nominal) (Nom)	138 lm/W
Tertibat dahildir	Evet	Renk oluşturma dizini (CRI)	>90
Service etiketi	Evet	Işık kaynağının ışın açısı	- °
Aydınlatma Teknolojisi	LED	Işık kaynağı rengi	940 nötr beyaz
Değer merdiveni	Teknik özellikler	Optik sistem türü	Asimetrik ayna
Garanti süresi	5 yıl	Aydınlatma armatürü ışık ışını yayılması	-
		Birleşik parlama derecesi CEN	Not applicable
Işık Teknik Ayrıntıları			
Işık Akısı	4.300 lm		

TrueLine, gömme

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	19,4 A
Ani akım süresi	200 ms
Güç Tüketimi	32 W
Güç Faktörü (Kesir)	0.9
Bağlantı	5 kutuplu itmeli konektör
Kablo	-
MCB'deki 16 A tür B ürün sayısı	21
Rastgele anahtara uygun	Hayır
Koruma sınıfı IEC	Güvenlik sınıfı I
Toplam harmonik bozulma	20 %

Kontroller ve Dim Etme	
Dim Edilebilir	Evet
Sürücü/güç ünitesi/trafo	Dali dim etme Interact Sistemi'ne hazır, merkezi harici acil durum aydınlatması
Kontrol arayüzü	DALI
Sabit ışık çıkışı	Hayır
DALI Standardı	DALI-2™
Maksimum dim seviyesi	1%
Bağlantı	Interact Ready

Mekanik ve Muhafaza	
Muhafaza Malzemesi	Çelik
Reflektör malzemesi	-
Optik sistem malzemesi	-
Optik kapak malzemesi	Polimetil metakrilat
Sabitleme malzemesi	Çelik
Muhafaza Rengi	Beyaz
Optik kapak kaplaması	Yapılandırılmış optik
Toplam uzunluk	1.432 mm
Genel genişlik	75 mm
Genel yükseklik	136 mm
Boyutlar (Yükseklik x Genişlik x Derinlik)	136 x 75 x 1432 mm
Uyumlu tavan veya tavan kurulumu aksesuarı tipi	Plaster ceiling version
Girişime Karşı Koruma Sınıfı	IP20 [Parmak korumalı]
Mekanik çarpışma koruma kodu	IK03 [0.35 J güçlendirilmiş]
Net Ağırlık (Parça Başı)	3,100 kg

Acil Durumda Çalıştırma	
Merkezi Acil Durum	Evet
Acil durum aydınlatması	DC güç ile çalışan merkezi acil durum aydınlatması

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 1 @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	
Stroboskopik etki görünürlük ölçümü (SVM)	0,4
Ortam sıcaklığı aralığı	+10 - +40 °C

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

Zaman İçindeki Performansı (IEC Uyumlu)	
Ortalama kullanım ömrü 50000 saatte kontrol	90 %
tertibatı arıza oranı	
Ortalama kullanım ömrü 100000 saatte kontrol	0,1 %
tertibatı arıza oranı	
Ortalama kullanım ömründe lümen bakımı (EN- IEC 62722-2-1)*	35.000 saat
Ortalama kullanım ömründe lümen bakımı (EN- IEC 62722-2-1)*	50.000 saat
Ortalama kullanım ömründe lümen bakımı (EN- IEC 62722-2-1)*	75.000 saat
Ortalama kullanım ömründe lümen bakımı (EN- IEC 62722-2-1)*	100.000 saat

Sürdürülebilirlik Verileri	
Sürdürülebilirlik derecesi	Unclassified
Onarım sınıfı	C Sınıfı Onarım - Armatürün sürücüsü servis teknisyeni tarafından değiştirilebilir. Sökme ve yeniden montaj işlemleri sırasında özel dikkat gösterilmesi gerekmektedir ve özel aletler gerekebilir. Parçalar ve dokümanlar belirli bir süre için temin edilebilir.

Gömülü karbon (A1-A3)	30,8 kg CO ₂ e
Üründeki geri dönüştürülmüş malzeme oranı	22,5 %
Bitmiş ürünün geri dönüştürülebilir içerik oranı	67,1 %
GWP toplam B6 (kg CO ₂ eq) Beyan Edilen Birim	Lütfen yerel enerji karışımı değerinizi kullanarak hesaplayınız: Güç Beyan Birimi (kW) * Hizmet ömrü (saat) Beyan Birimi * Enerji karışımı (kg CO ₂ eşdeğeri / kWh)

TrueLine, gömme

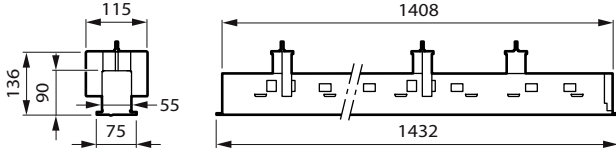
GWP toplam B6 (kg CO2eq) Fonksiyonel Birim	Lütfen yerel enerji karışımı değerinizle hesaplayınız: Güç (Beyan Birimi, kW) * 1000 (lm) / Lümen çıkışı (Beyan Birimi, lm) * 35000 (saat) * Enerji karışımı (kg CO2 eşd. / kWh)
---	--

Ürün Verileri

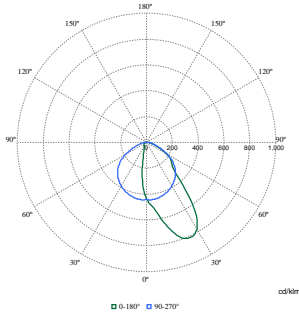
Sipariş ürün adı	RC534B 43S/940 DEIA W8L141 PCV
Tam ürün adı	RC534B 43S/940 DEIA W8L141 PCV
Tam ürün kodu	871951497200100

Sipariş kodu	97200100
Malzeme No. (12NC)	910505103128
Numeratör - Paket Başına Miktar	1
EAN/UPC - Ürün/Kutu	8719514972001
Numeratör - Büyük kutu başına paket sayısı	1
EAN/UPC - Kutu	8719514972001
Ürün ailesi kodu	RC534B [TrueLine Recessed Standalone Asym]

Boyutlu çizim



Fotometrik bilgi



Polar Normal (separate) - RC530BI - 910505103128

