



Mini 300 LED gen3

BBP333 LED128/757 I PAM MDUW PH

Mini 300 LED gen3, Under-canopy light, 74 W, 10920 lm, 5700 K, CRI70, Sensör tabanlı dimleme, Petrol asimetrik orta, MDU2, IP66

Mini 300 LED gen3 aydınlatma armatürleri, mükemmel ürün tasarımı ve son derece verimli ışık çıkışları için en son LED teknolojisi birleşimi, benzin istasyonunuzu markalı bir simge haline getirir ve misafirlerinizin görsel konforla güvenli bir şekilde yaklaşmasına yardımcı olur. Mini 300 LED gen3, tercihe bağlı hareket algılayan kontrol sistemi ile son teknoloji LED aydınlatma armatürleri karartmayla enerji tasarrufunu yeni düzeylere çıkarırken yönlendirme ve güvenlik için de yeterli aydınlatma sağlar. Işık senaryoları, ilk kurulumda veya ürünlerin kullanım ömrü boyunca tercihlerinize göre özelleştirilebilir. Yerleşik varlık ve ışık sensörüne sahip, isteğe bağlı Master-Slave kombinasyonu harici bir sensöre ihtiyaç duyulmaz ve bir adet Master Mini 300 LED gen3, 6 adete kadar basit aydınlatma armatürünü kontrol edebilir. Bu, yatırımınıza olumlu bir etki yaratmanın yanı sıra, ek enerji tasarrufuna da yol açabilir. Mini 300 LED gen3 aydınlatma armatürü, tek bir kişi tarafından kolayca kurulacak kadar hafiftir. Aydınlatma armatürü ayarları, uzaktan kumanda olarak bir akıllı telefonla veya tabletle zemin düzeyinden bile değiştirilebilir; böylece yukarıda çalışma gerektirmez. Ücretsiz Mini 300 LED Uygulamasıyla, aydınlatma armatürünün durumunu zeminde dururken bile okuyabilirsiniz. Gömme monteli, yüzey monteli ve alt saçak aydınlatması için uygun olan projektör modelleriyle Mini 300 LED gen3 aydınlatma armatürleri, kurulum maliyetlerini azaltan devrim niteliğinde, yükseltilebilir bir çözümdür.

Ürün veri

Genel Bilgiler		Sürücü birimi sayısı	1 ünite
Lamba ailesi kodu	LED128 [LED module 12800 lm]	Tertibat dahildir	Evet
Değiştirilebilen ışık kaynağı	Evet	Işık kaynağı motoru türü	LED

Mini 300 LED gen3

Service etiketi	Evet
Aydınlatma Teknolojisi	LED
Değer merdiveni	Teknik özellikler
Bakıma elverişlilik sınıfı	A sınıfı; aydınlatma armatürü bazı servis uygulanabilir parçalara sahiptir: LED panosu, sürücü, kontrol üniteleri, ani akım korumalı cihaz, optikler, ön kapak ve mekanik parçalar
Garanti süresi	5 yıl
Sürdürülebilirlik derecesi	Signify Circle

Işık Teknik Ayrıntıları

Yukarı doğru ışık çıkış oranı	0
Işık Akısı	10.920 lm
İlişkili Renk Sıcaklığı (Nom.)	5700 K
Aydınlatma Verimi (nominal) (Nom)	148 lm/W
Renk oluşturma dizini (CRI)	70
Işık kaynağı rengi	757 soğuk beyaz
Aydınlatma armatürü ışık ışını yayılması	113°
Optik sistem türü dış mekan	Petrol asimetrik orta
Etkili projeksiyon alanı	0,0584 m²

Çalıştırma ve Elektrik

Giriş Voltajı	220 ila 240 V
Hat Frekansı	50 to 60 Hz
Kalkış Akımı	53 A
Ani akım süresi	0,3 ms
Güç Tüketimi	74 W
Güç Faktörü (Kesir)	0.99
Bağlantı	5 kutuplu itmeli konektör
Kablo	3 kutuplu fişsiz kablo
MCB'deki 16 A tür B ürün sayısı	8
Koruma sınıfı IEC	Güvenlik sınıfı I
Ani Akım Koruması (Ortak/Diferansiyel)	Standart ani akım koruma seviyesi
Toplam harmonik bozulma	8,4 %

Kontroller ve Dim Etme

Dim Edilebilir	Evet
Sürücü/güç ünitesi/trafo	DALI arayüzlü güç kaynağı ünitesi
Kontrol arayüzü	Sensör tabanlı dimleme
Sabit ışık çıkışı	Hayır
Maksimum dim seviyesi	10%
Yerleşik kontrol	Programlanabilir hareket ve ışık sensörü

Mekanik ve Muhafaza

Muhafaza Malzemesi	Alüminyum döküm
Reflektör malzemesi	-
Optik sistem malzemesi	Akr-t
Optik kapak malzemesi	Polikarbon
Sabitleme malzemesi	-
Muhafaza Rengi	Beyaz
Montaj cihazı	-

Optik kapak şekli	Düz
Optik kapak kaplaması	Şeffaf
Toplam uzunluk	335 mm
Genel genişlik	335 mm
Genel yükseklik	92 mm
Boyutlar (Yükseklik x Genişlik x Derinlik)	92 x 335 x 335 mm
Girişime Karşı Koruma Sınıfı	IP66 [Toz girmesine karşı korumalı, püskürtmeye dayanıklı]
Mekanik çarpışma koruma kodu	IK08 [5 J saldırılara karşı korunan]
Standart eğim açısı üstten montaj	-
Standart devirme açısı yandan giriş	-
Optik kapak tipi	Polikarbon çanak/düz kapak
Net Ağırlık (Parça Başı)	4,040 kg

Onay ve Uygulama

Alev alma işareti	Normal olarak alev alan yüzeyler üzerine montaj için
CE işareti	Evet
ENEC işareti	ENEC işareti
EU RoHS ile uyumludur	Evet
Performans ortam sıcaklığı Tq	25 °C
Açıklamalar	* Aşın ortam sıcaklıklarında aydınlatma armatürleri, bileşenleri korumak için otomatik olarak dimlenebilir.
Ortam sıcaklığı aralığı	-40 - +50 °C

Başlangıç Performansı (IEC Uyumlu)

Işık akısı toleransı	+/-7%
Başlangıç renk türü	(0.341, 0.329) SDCM <5
Güç tüketimi toleransı	+/-10%
Başlangıçtaki Renksel Geriverim İndeksi Toleransı	+/-2
Renk Eşleştirmenin Standart Sapması (McAdam elipsi)	SDCM≤5

Zaman İçindeki Performansı (IEC Uyumlu)

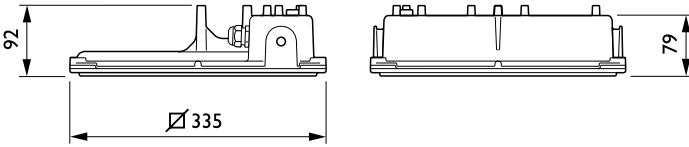
Ortalama kullanım ömrü 35000 saatte kontrol tertibatı arıza oranı	35 %
Ortalama kullanım ömrü 50000 saatte kontrol tertibatı arıza oranı	5 %
Ortalama kullanım ömrü 75000 saatte kontrol tertibatı arıza oranı	75 %
Ortalama kullanım ömrü 100000 saatte kontrol tertibatı arıza oranı	10 %
Ortalama kullanım ömründe lümen bakımı (EN-IEC 62722-2-1)* 35.000 saat	L99
Ortalama kullanım ömründe lümen bakımı (EN-IEC 62722-2-1)* 50.000 saat	L98
Ortalama kullanım ömründe lümen bakımı (EN-IEC 62722-2-1)* 75.000 saat	L97

Mini 300 LED gen3

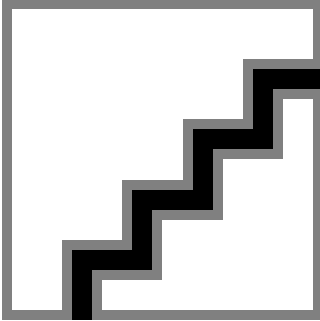
Ortalama kullanım ömründe lümen bakımı (EN-IEC 62722-2-1)* 100.000 saat	L96
Ürün Verileri	
Sipariş ürün adı	BBP333 LED128/757 I PAM MDUW PH
Tam ürün adı	BBP333 LED128/757 I PAM MDUW PH
Tam ürün kodu	871869982916200
Sipariş kodu	82916200

Malzeme No. (12NC)	910925866314
Numeratör - Paket Başına Miktar	1
EAN/UPC - Ürün/Kutu	8718699829162
Numeratör - Büyük kutu başına paket sayısı	1
EAN/UPC - Kutu	8718699829162
Ürün ailesi kodu	BBP333 [Mini 300 LED gen3]

Boyutlu çizim



Fotometrik bilgi



Polar Normal (separate) - BBP333I - 910925866314

