



SmartBalance – performans ile akıllı tasarımı bir araya getirir

SmartBalance, suspended

İşlevsel aydınlatma birçok durumda önemli olsa da, müşteriler şık ve dikkat çekmeyen armatürler kullanmak da isterler. Özellikle, armatürlerin sıva üstü monte edilmesi ya da tavana asılması gereken uygulamalarda, bu gereksinimlerin hepsini karşılamak zor olabilir. SmartBalance spesifikasyon pazarna yönelik, sıva üstü ve sarkıt armatürlerde, geleceğe yönelik çözümler sunar. Sadece daha fazla enerji verimliliği sağlamakla kalmaz, aynı zamanda kullanışsız olmadan, görsel açıdan da çekicidir. Ve tasarımı tavanda karmaşanın en aza indirgenmesine yardımcı olur ve ilgili tüm ofis normlarına uygundur.

Faydaları

- Kullanma maliyeti tasarrufu - floresan lambalardan daha enerji tasarruflu
- Çekici, dikkat çekmeyen tasarım - tavanda karmaşayı sınırlandırır
- Ofis normlarıyla uyumlu

Özellikler

- 90 lm/W'ın üzerindeki enerji verimliliği, enerji giderlerinde yaklaşık %30 oranında tasarruf sağlar
- Kompakt, hafif ve dikkat çekmeyen
- SmartBalance ile UGR 19 ve iki L65 düzeyi (1500/3000 cd/m) bir araya geliyor
- SmartBalance belirli teknik özelliklere ihtiyaçları olan şirketlerin (kablosuz) DALI denetimli, acil durum aydınlatması, bağlantı parçaları gibi gereksinimlerini karşılayan bazı seçenekler sunar

SmartBalance, suspended

Uygulama

- Yüzeye ya da asılarak montaj gerektiren, iç mekan genel aydınlatma uygulamaları

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 armatürler su girişine maruz kalırsa, Philips/Signify ürünün bozulmayacağını garanti edemez ve ürün garantisi geçersiz olur

Şartlar

Tip	SP480P (doğrudan aydınlatma modeli) SP482P (doğrudan / dolaylı aydınlatma modeli)
Işık kaynağı	Philips Fortimo LED Line 1R
Güç (+/-%10)	t.b.d.
Işın açısı	t.b.d.
Işık akışı	3000, 3500 veya 4000 lm
İlişkili Renk Sıcaklığı	3000 veya 4000 K
Renk Geriverim	>80
İndeksi	
Ortalama yararlı ömür L70B50	70.000 saat
Ortalama yararlı ömür L80B50	50.000 saat
Ortalama yararlı ömür L90B50	25.000 saat
Sürücü arıza oranı	Her 5000 saatte % 1
Ortalama ortam sıcaklığı	+25 °C
Çalışma sıcaklığı aralığı	+10 ila +35°C
Sürücü	Entegre
Şebeke voltajı	220-240 V / 50-60 Hz
Karartma	Karartılabilir

Denetim sistemi girişi	1-10 V veya DALI
Seçenekler	Acil durum aydınlatması: 1.5 saat Kaplin parçası
Malzeme	Gövde: polikarbonat ve saç metal Kapak: PMMA ya da polikarbonat Optik: Akrilat ya da polikarbonat
Renk	Beyaz (WH) ya da gümüş rengi (SI)
Optik sistem	Net akrilikten yapılmış OLC mikro lensli optik (ACC-MLO)
Bağlantı	İtmeli konektör (PI)
Bakım	Optik modül tamamen kapatılmıştır; içinin temizlenmesi gerekmez
Kurulum	170 cm uzunluğunda güç kablosu da dahil, tekli çelik tel askılardan oluşan bir setle askılı montaj Askı seti SM1: ikiz metal tüplü set Askı seti SM2: tavan kapaklı ve metal tüplü set Askı seti SMT1: iki çelik askı ile açığı bir T çubuk tavanına klipslerle bağlantı Kavrama cihazıyla (Reutlinger) hızlı ince ayar Dahili kablolama mümkündür İsteğe bağlı: iki askılı armatürün mekanik ve elektrik bağlantısı için kaplin parçası

Versions



SmartBalance Suspended
Mounted - LED Module, system
flux 3500 lm

SmartBalance, suspended



© 2021 Signify Holding Tüm hakları saklıdır. Signify, bu belgede bulunan bilgilerin doğruluğuna veya tamlığına ilişkin herhangi bir beyan veya garanti sunmaz ve bunlara dayalı gerçekleştirilen hiçbir işlemde yükümlü olmayacaktır. Bu belgede sunulan bilgiler, aksi Signify tarafından kabul edilmedikçe, herhangi bir ticari teklif oluşturma amacı gütmemektedir ve herhangi bir fiyat teklifi veya sözleşmesinin parçasını teşkil etmez. Tüm ticari markalar Signify Holding'e veya ilgili sahiplerine aittir.

www.lighting.philips.com
2021, Kasım 8 - Bilgi değişimi