



Genel Bilgiler

- Seçilebilir kesintide yanan veya sürekli yanan modeli,
- Yeşil LED'li batarya şarj göstergesi,
- Acil durum test butonu,
- Kırmızı LED ile ürün üzerine baskı yapıldığında şebeke bağlantısını ayırmadan ürünün acil durum testinin yapılabilmesi,
- Opsiyonel on/off anahtar ile şebeke bağlantısını ayırarak ürünün acil durum testinin yapılabilmesi,
- Yüksek sıcaklık tipi Ni-Cd veya Ni-Mh batarya,
- Seçilebilir 1 saat veya 3 saat çalışma süresi,
- Sınıf 2(Class II) topraklama gerektirmeyen yapı,
- Etnaj armatür sınıfında iç ve dış mekanda kullanım,
- Polikarbon gövde ve cam,
- Yüksek enerji tasarrufu,
- Uzun LED ömrü (50.000 saat),
- Anahtarlanmayan fazın kesilmesiyle devreye girme,
- Düşük şebeke voltajında acil duruma geçme,
- Acil durumda 3 saat çalışma süresi,
- Yüksek sıcaklığa dayanıklı, endüstriyel tip Ni-Cd batarya,
- Batarya aşırı şarj ve deşarj koruması,
- Duvara, tavana veya asma tavana montaj imkanı,

Teknik Özellikler

Güç	:4,51 W
Giriş Gerilimi	:200-240 V AC 50/60 HZ
Güç Faktörü	:>0.58
Batarya Şarj Süresi	: 24 saat
Batarya Tipi	:3,6 V Ni-Cd
Işık Akısı	: 115 lm
Işık Açısı	:120°
Işık Kaynağı	: 20 x SMD LED
Görülebilir Uzaklık	: 18 m
Renk Sıcaklığı (CCT)	:6500K
Renksel Geriverim İndeksi (CRI)	:80+
IP Koruma Sınıfı	:IP 65
Ölçüleri	:110 x 340 x 62
Ağırlığı	:0,630 kg
Test Standartları	:EN 60598-1, EN 60529, LM 79-18, EN 60598-2-22
Garanti Süresi	:2 Yıl

Optik ve Elektriksel Özellikler

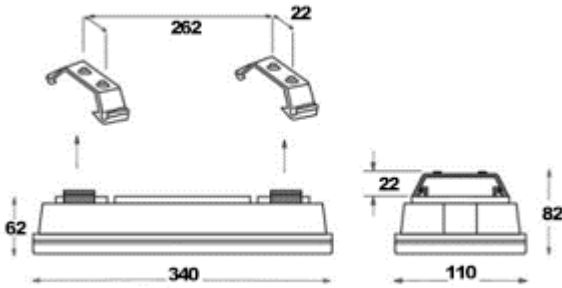
Gövde / Difüzör	Polikarbonat	CE İşareti	Evet
Renk Seçenekleri	Beyaz	RoHS Uyumu	Evet
Işık Kaynağı	LED	Kullanım Ömrü	≥60.000 Saat
Darbe Dayanımı	IK 08	Çalışma Sıcaklığı	-5 °C ... +40 °C
Toplam Harmonik Bozulma < %20			

Ürün Listesi

Ürün Kodu	Acil Yanma Süresi	Şebekeden Çekilen Güç	Güç Faktörü(PF)	Çalışma Modu	Işık Şiddeti Enerjide/Acilde	Yönlendirme Şekli	Ağırlık (kg)	Ölçüsü (mm)
MON-005SM-01201-865-OOCE	3 saat	4.51	0,58	Sürekli	115 lm * 105 lm / 74 lm**	Sıva Altı / Sıva Üstü	0,630	:110 x 340 x 62

- * Sürekli : Enerji varken ve kesildiğinde aydınlatır.
- * Elektriksel değerler 230V şebeke voltajı altında ölçülmüştür.

Teknik Çizim / Sıva Üstü



Şebeke Bağlantısı

