



E 1506 UPM



Gövde

Enjeksiyon tekniği ile basılmış, alev geciktirme özelliğine sahip darbeye dayanıklı polikarbon (PC)

Difüzör

Enjeksiyon tekniği ile basılmış, yüksek ışık geçirgenliğine sahip, homojen ışık dağılımlı optik özelliklere göre tasarlanmış darbeye ve UV ışınlarına dayanıklı Opal Polikarbon(PC)

İç Gövde

Özel klipslerle gövdeye tespit edilmiş beyaz elektrostatik toz boyalı sac

Conta

Monoblok poliüretan(PU)

Led

L90 \geq 100.000 saat, yüksek etkinlik faktörüne ve renksel geriverime sahip mid power.

Sürücü

Sabit akım çıkışlı, yüksek geri verimli, $Pf \geq 0.90$.

Çalışma Sıcaklığı Aralığı

-20 °C/+40 °C (Acil Aydınlatma Üniteli Ürünlerde 0 °C/+30 °C)

Opsiyon

1 veya 3 saat süreli acil aydınlatma modülü DALI DIM edilebilir

Tip Kodu	Güç (w)	CCT (K)	Işık Akısı (lm)	CRI	V/Hz	Ağırlık (Kg)
EUPM.1506.45.30	45	3000	5830	>80	220 - 240 / 50 - 60	2,5
EUPM.1506.45.40	45	4000	6190	>80	220 - 240 / 50 - 60	2,5

