



# 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

