



# E 1206 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

L90B50 ye göre  $\geq 50.000$  saat, yüksek etkinlik faktörüne ve renksel geriverime sahip mid power.

## Sürücü

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

## Çalışma Sıcaklığı Aralığı

$-20^{\circ}\text{C}/+40^{\circ}\text{C}$  (Acil Aydınlatma Ünitesi Ürünlerde  $0^{\circ}\text{C}/+30^{\circ}\text{C}$ )

## 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.1206.36.30	36	3000	4640	>80	220 - 240 / 50 - 60	2,0
EUPM.1206.36.40	36	4000	4960	>80	220 - 240 / 50 - 60	2,0

