



### Description

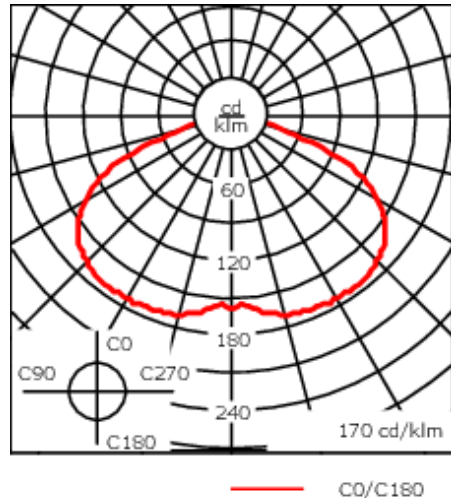
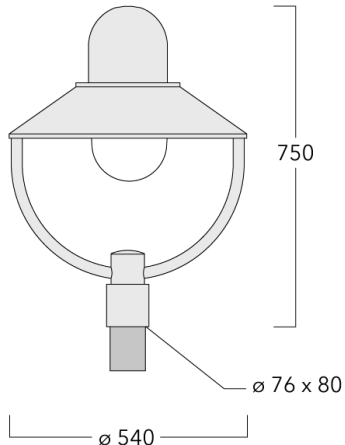
IP55. Classe I. IK10. Corps en fonte d'aluminium. Visserie inox avec traitement PCS. Protection contre la corrosion 5CE. Joint silicone. Vasque en polycarbonate. Lentille diffusante FT 360° LED en PMMA. Le parasurtenseur est livré avec un boîtier contre les surtensions.

Luminaire livré en standard avec alimentation DALI.

Hauteur de mât recommandée selon la puissance: 3 à 4.5m.

ULR = 0%. Code de flux CIE n°3. Ce luminaire respecte l'Arrêté TREP 1831126A.

Poids	6.10 kg
Types photométries	symétrique, lentille diffusante circulaire 360° [C60]
Type de Lampes	LED-FT-24W / 700 mA - 3000 K
IRC	80
Alimentation électrique	ballast électronique
LEDs	1
Rated input power	27 W
<b>Rated lumens (lm)</b>	
LED Lumen	2885.4
Total Lumen	2885.4
Ta	25
<b>Flux lumineux nominal (lm)</b>	
LED Lumen	4220
Total Lumen	4220
Tc	25



## Spécifications

### Description du matériel

Corps	Corps en fonte d'aluminium, visserie inox avec traitement PCS
Lentille	Vasque en polycarbonate
Couleurs	Peinture poudre disponible avec 35 couleurs différents
Joint	Joint silicone
Visserie	PCS Inox avec revêtement polymère
IP	IP55
IK	IK10
Protection contre la corrosion	5CE
Surface exposée au vent	0.12 m <sup>2</sup>

### Description électrique

Alimentation électrique	220-240V / 50-60 Hz
Driver	Ballast électronique
Power factor	> 0.9

## Informations complémentaires

Durée de vie Ta=25° L70B50 > 50000h

## Classe d'efficacité énergétique