

## Description lumineaire

Luminaire  technologie 

Disponible en 1 modèle.

Applications suggérées : voies urbaines, piétonnes, pistes cyclables et places.

Hauteurs typiques : de 4,5 à 8 m.

### Montage :

Lyre : fixation sur tube Ø 60, Lg 100 mm.

Suspendu : mamelon fileté Ø 34 pdg, Lg 35 mm.

### Constitution :

Corps en fonderie d'aluminium injecté.

Dôme en aluminium repoussé.

Vasque en PMMA plate claire (MPC), vasque en véralite de forme ogive opalisée (TOO) ou claire (TOC).

Finition : thermolaquage polyester, teintes RAL au choix.

Degré d'étanchéité : IP 65 (optique et appareillage), selon norme EN 60 529.

IK 08.

### Système optique :

Réflecteur Optitec 27 en aluminium brillanté et anodisé.

Classe I ou II.

Appareillage incorporé.

Puissances de 35 W à 150 W.

ULR < 3%.

Poids - Scx :

Ambiance modèle porté :

Vasque ogive (TO) : 19 kg - 0,246 m<sup>2</sup>.

Vasque plate (MPC) : 19 kg - 0,149 m<sup>2</sup>.

Ambiance modèle suspendu :

Vasque ogive (TO) : 16 kg - 0,205 m<sup>2</sup>.

Vasque plate (MPC) : 16 kg - 0,108 m<sup>2</sup>.

## Bilan matière

Aluminium 90%, Plastiques 6%, Acier 3%, Autres 1%.

Taux de recyclabilité élevé.

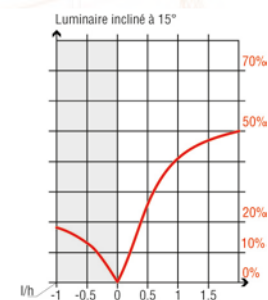
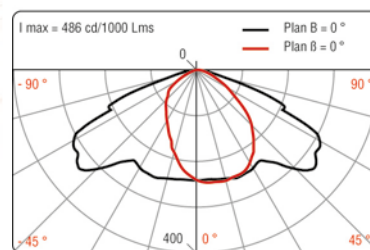
Conforme à la directive RoHS.

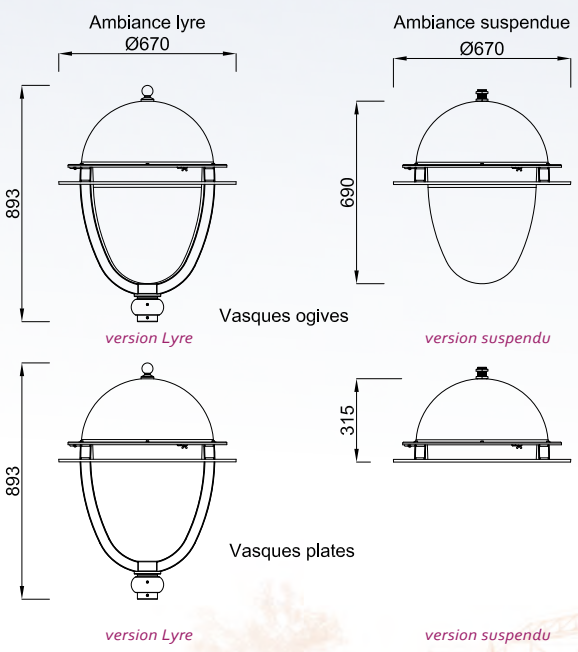
## Caractéristiques

	AMBIANCE
<i>Optique</i>	OPTITEC®27
<i>SHP</i>	70 W (E27)
	100 W (E40)
	150 W (E40)
<i>IM</i>	70 W (E27)
	100 W (E40)
	150 W (E40)
<i>IM G12</i>	35 W
	70 W
	50 W
<i>IM PGZ12</i>	45 W
	60 W
	90 W
	140 W

## Distribution photométrique typique

OPTITEC 27 - SHP 150 W





**Interfaces mécaniques**

Lyre : fixation sur tube Ø 60, Lg 100 mm.  
Suspendu : mamelon fileté Ø 34 pdg, Lg 35 mm.

**Maintenance**

Ouverture et fermeture :  
Ouverture du luminaire sans outil par vis papillon imperdables.  
Maintien du luminaire en position ouverte.  
Accès direct à l'appareillage, au bloc optique dès ouverture du luminaire.

