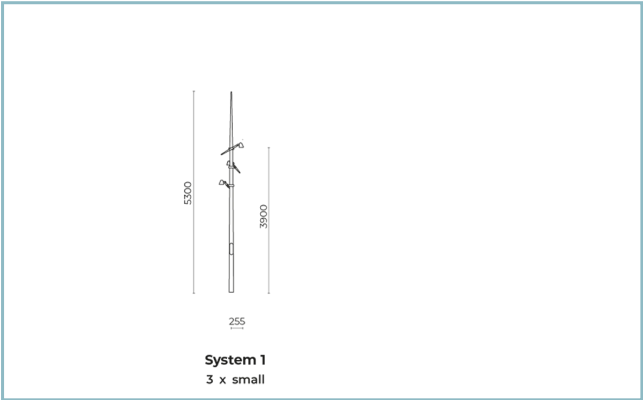




**Caractéristiques générales**

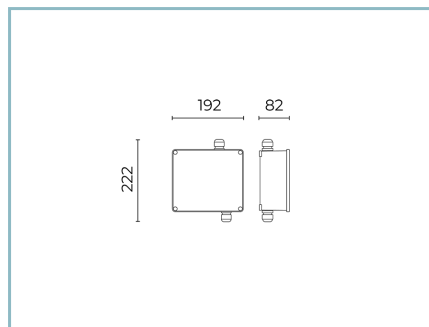
Description: luminaire à LED pour l'éclairage des allées et des espaces urbains
Classe d'isolation: classe III
Tension nominale: 36 Vdc
Degré de protection: IP66
Protection contre les chocs: IK09
Facteur de puissance: > 0.9
Température ambiante Ta: -20°C +50°C
Driver: distant (à commander séparément)
Marques et certifications: CE / ENEC



**Données de performance\***

<b>Système optique</b>	<b>Réglage du Flux</b>	Standard
Source : CoB LED	Contrôle DALI	X
Température de couleur: 3000 K		
Indice de rendu des couleurs (CRI): ≥ 90		
Consistance couleur (SDCM): ≤ 3	<b>Matériaux</b>	
Type d'optique: Projection optics	Corps: alliage d'aluminium EN AB 47100 moulé sous pression (contenu de cuivre < 1%)	
Classe de sécurité photobiologique: EXEMPT GROUP	Écran: verre plat trempé	
ULOR: 0%	Lentilles: en technopolymère à haute transparence	
DLOR: 100%	Système de fixation: alliage d'aluminium EN AB 47100 moulé sous pression (contenu de cuivre < 1%)	
<b>Références normatives</b>	Joints: silicone expansé antiviellissement	
EN60598-1 / EN60598-2-3 / IEC / TR62778 / EN62471 / EN61547	Vis: acier INOX AISI 304	
	Plaque de câblage: acier zingué	
<b>Installation et maintenance</b>	Finition: phosphochromatage et revêtement peinture en poudre polyester réalisé en 16 étapes pour obtenir une excellente résistance aux agents atmosphériques	
Installation: mât		
Inclinaison: +120° -60°	<b>Couleurs</b>	
Ø câble d'alimentation: 3,5 ÷ 7 mm	<div>Champagne</div>	Code: <b>06SP0A90001C10G6V</b>
Presse-étoupe: M12x1,5		
Compartiment de l'alimentation électrique: indépendant du groupe optique		

## Compléments



06SP900X0

D17 Kit boîte de jonction SIP  
3xSpoon Small

## NOTES

\*Données sur les performances

Les valeurs indiquées dans cette fiche technique sont des valeurs nominales avec une tolérance de +/-7%.

Les données relatives au flux et à l'efficacité de la source se rapportent au module LED sans optique ; si vous êtes intéressé par les performances du module LED complet avec système optique, vous devez multiplier les données indiquées par le facteur 0,9.

Données générales

Les caractéristiques des produits énumérés peuvent faire l'objet de modifications et doivent être confirmées lors de la commande.

Afin de favoriser la mise à jour constante de ses produits, le groupe Cariboni se réserve le droit d'apporter des modifications sans préavis.