



### Caractéristiques générales

Description:	projecteur à LED
Classe d'isolation:	classe II
Tension nominale:	220-240 V 50/60 Hz
Degré de protection:	IP66
Protection contre les chocs:	IK09
Dispositif de protection contre les surtensions:	Disposition de protection contre les surtensions intégrées (SPD) intégré 10kV-10kA, Type 3, avec signal LED et thermo fusible pour déconnecter la charge en de fin de vie; résiste à l'impulsion 10 kV DM
Facteur de puissance:	> 0.90
Température ambiante Ta:	-30°C +50°C
Poids:	9.20 kg
Surface exposée maximale:	0,140 m <sup>2</sup>
Surface latérale exposée:	0,063 m <sup>2</sup>
Mode commun de protection contre la surtension:	10 kV
Mode différentiel de protection contre les surtensions:	10 kV
Driver:	intégré
Durée de vie driver:	>100.000 h @ Ta 25°C (0,2% / 1000h)
Marques et certifications:	ENEC / CE

### Données de performance\*

Flux de sources:	5260 lm
Source d'alimentation:	32 W
Efficacité de la source:	164 lm/W
Flux de luminaires:	4510 lm
Puissance du luminaire:	36 W
Efficacité des luminaires:	125 lm/W
Catégorie d'indice d'éblouissement:	D5

<b>Système optique</b>		<b>Réglage du Flux</b>		Sur demande
Source : LED R2		Auto-apprentissage minuit virtuel		X
Température de couleur: 2200 K		Sortie à débit constant (CLO)		X
Indice de rendu des couleurs (CRI): ≥ 70		Contrôle DALI		X
Consistance couleur (SDCM): ≤ 3		Variation de la tension du réseau		X
Type d'optique: LT-63 Asymmetric beam		Télécommande par courant porteur en ligne (CPL)		X
Durée de vie de l'unité optique: >100.000 h @ Ta 25°C L90B10		Télégestion sans fil		X
Classe de sécurité photobiologique: EXEMPT GROUP		<b>Matériaux</b>		
ULOR: 0%		Corps: alliage d'aluminium EN AB 47100 moulé sous pression (contenu de cuivre < 1%)		
DLOR: 100%		Écran: verre plat trempé		
Catégorie d'intensité lumineuse: G*6		Lentilles: PMMA haute transparence		
BUG rating: B1-U0-G1		Système de fixation: alliage d'aluminium EN AB 47100 moulé sous pression (contenu de cuivre < 1%)		
<b>Références normatives</b>		Joints: silicone expansé antvieillissement		
EN60598-1 / EN60598-2-3 / EN62471 / EN61547		Vis: acier INOX AISI 304		
<b>Installation et maintenance</b>		Plaque de câblage: acier zingué		
Installation: mât / superficies horizontales y verticales		Finition: phosphochromatage et revêtement peinture en poudre polyester réalisé en 16 étapes pour obtenir une excellente résistance aux agents atmosphériques		
Diamètre du mât: Ø 60 - 76 - 102 mm		<b>Couleurs</b>		
Inclinaison: réglage continu / par paliers -25° +205°		■ Sablé 100 Noir Code: <b>06KS6C436115CHM4</b>		
Câblage: produit pré-câblé				
Ø câble d'alimentation: 10 ÷ 14 mm				
Presse-étoupe: PG16				
Plaque de câblage remplaçable: plaque amovible				
Unité optique remplaçable: remplacement du disque LED				
Compartiment de l'alimentation électrique: indépendant du système optique				

## Compléments



06KS909C0

B89 Connecteur à 4 voies IP68



06KS916C0

B78 Kit fixation pour support-mât  
Ø 60-76 mm. Couleur : Sablé 100 Noir.



06KS917C0

B97 Kit fixation pour support-mât  
Ø 102 mm. Couleur : Sablé 100 Noir.

## 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.