Options: DALI Température de couleur: RGBW - 3000 K Type d'optique: 10°+40°



# Caractéristiques générales

Description: projecteur à LED

Classe d'isolation: classe III

Tension nominale: 24Vdc

Degré de protection: IP66

Protection contre les chocs: IK07

Facteur de puissance: > 0.9

Température ambiante Ta: -30°C +50°C

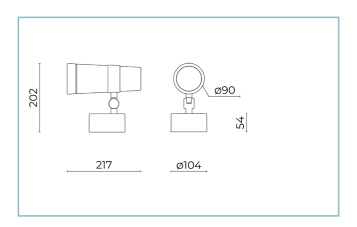
Poids: 1.6 kg

Surface exposée maximale: 0.04 m²

Surface latérale exposée: 0.04 m²

Driver: distant (à commander séparément)

Marques et certifications: CE



I max= 28.915 cd/Klm
-90
180 1 max= 1.752 cd/Klm
-90 90
180

Données de performance*	RGBW - C10°	RGBW - C45°
Courant de la LED:	500 mA	500 mA
Flux de sources:	470 lm	470 lm
Source d'alimentation:	6.2 W	6.2 W
Efficacité de la source:	76 lm/W	76 lm/W
Flux de luminaires:	100 lm	195 lm
Puissance du Iuminaire:	6 W	6 W
Efficacité des luminaires:	17 lm/W	33 lm/W
Catégorie d'indice d'éblouissement:	D6	D6



Fiche produit

13/02/2024

Kono zoom Flood

Options: DALI Température de couleur: RGBW - 3000 K

Type d'optique: 10°+40°

06KN1A450RC7G8HS5

Couleur : Sablé 100 Noir

### Système optique

Source: LED

Température de couleur: RGBW - 3000 K

Indice de rendu des couleurs (CRI): ≥ 80

Consistance couleur (SDCM): ≤ 3

Type d'optique: 10°+40°

Durée de vie de l'unité optique: >60.000h @Ta25°C L90B10

Classe de sécurité photobiologique: EXEMPT GROUP

#### Références normatives

EN60598-1 / EN62471 / EN61547

#### Installation et maintenance

Installation: plafond / mur / sol

Inclinaison: +359°, -60° +90°, Réglage continu du système d'orientation et de blocage

Réglage du Flux	Standard	
Contrôle DALI	X	

#### Matériaux

Corps: alliage d'aluminium EN AB 47100 moulé sous pression (contenu de cuivre < 1%)

Joints: silicone expansé antivieillissement

Vis: acier INOX AISI 304

Finition: phosphochromatage et revêtement peinture en poudre polyester réalisé en 16 étapes pour obtenir une excellente résistance aux agents atmosphériques

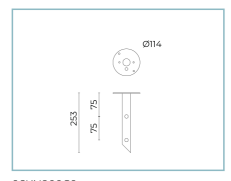
#### **Couleurs**

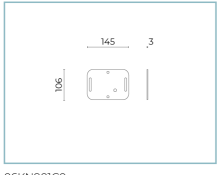
Coblé 100 Nois	Sablé 100 Noir	Code:
	Sable 100 Moll	06KN1A450RC7G8HS5

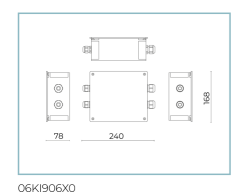


Type d'optique: 10°+40°

### Compléments



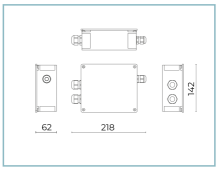




06KN900C0

06KN901C0

D10 Kit connessione





06KI905X0

D9 Kit connessione

06KI908X0

D12 Kit Driver

## 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.