

Sylveo RGBW

SYLVEO IP66 RGBW 100W 4850lm Asym

0048017

Image not found.

Caractéristiques

- SYLVEO IP66 RGBW 100W 4850lm Asym. Projecteur Led. Caisson en aluminium RAL 9006. Couleur de lumière RGBW. Une gamme de projecteurs RGBW connectables entre eux, parfaite pour mettre en valeur des ouvrages architecturaux, des façades ou encore des paysages. Peuvent fonctionner seuls ou avec un système de gestion d'éclairage DMX512. Flux lumineux sortant 4850lm. Puissance consommée 100W. Efficacité lumineuse 49lm/W. Facteur de puissance 0,95. Maintien du flux de L70B50: 50.000h. Groupe de risque photobiologique RG1. Très faible scintillement <5%. IP66. IK08. Classe I. 650°C. Température de fonctionnement de -30°C à +50°C. Dimensions (LxlxH) : 290x333x99mm. Poids 5,3 Kg. Livré complet avec support réglable (pas de 10°) et 1m de câble. Garantie 5 ans.



PRÉSENTATION DU PRODUIT

| | |
|------------------------------------|--|
| Nom du produit | SYLVEO IP66 RGBW 100W 4850lm Asym |
| Technologie | LED |
| Caisson | Aluminium |
| Environnement | Extérieur |
| Application générale | CHR (Café-Hôtel-Restaurant), Musées & Galeries, Commerce |
| Classe ETIM | EC001744 |
| Garantie | 5 ans |
| Flux lumineux (lm) | 4850 |
| Efficacité système lm/W | 49 |
| Code couleur | N/A |
| Couleur de lumière | RGBW |
| Angle de faisceau (°) | 65 x 140 |
| Groupe de risques photobiologiques | RG1 |
| Consommation électrique totale (W) | 100 |
| Protection électrique | Classe 1 |
| Dimmable | Oui |
| Niveau de scintillement LED | Très bas (5% ou moins) |
| Couleur du corps | RAL 9006 - Aluminium |
| Indice de protection IP | IP66 |
| Indice de protection IK | IK08 |
| Code EAN | 5410288480176 |

TABLEAU DE DONNÉES

Données générales

| | |
|---|--|
| Nom du produit | SYLVEO IP66 RGBW 100W 4850lm Asym |
| Technologie | LED |
| Caisson | Aluminium |
| Environnement | Extérieur |
| Application générale | CHR (Café-Hôtel-Restaurant), Musées & Galeries, Commerce |
| Plage de température de fonctionnement (°C) | -40°C...+50°C |
| Température ambiante moyenne (°C) | 25 |

Sylveo RGBW

SYLVEO IP66 RGBW 100W 4850lm Asym

0048017

| | |
|-------------|----------|
| Classe ETIM | EC001744 |
| Garantie | 5 ans |

Données optiques

| | |
|------------------------------------|----------|
| Flux lumineux (lm) | 4850 |
| Efficacité système lm/W | 49 |
| Code couleur | N/A |
| Couleur de lumière | RGBW |
| Angle de faisceau (°) | 65 x 140 |
| Groupe de risques photobiologiques | RG1 |

Caractéristiques électriques

| | |
|---|------------------------|
| Consommation électrique totale (W) | 100 |
| Actuel (A) | 0.44 |
| Tension secteur (V) | 100-240V |
| Facteur de puissance de la lampe | 0.95 |
| Taux d'harmonique (à 230V, 50Hz, à 100% max du taux de gradation) | 15.0 |
| Protection électrique | Classe 1 |
| Dimmable | Oui |
| Courant driver (mA) | 3800 |
| Courant d'appel (A) | 60 |
| Durée du courant d'appel (µs) | 450 |
| Test au fil incandescent | 650 |
| Fréquence nominale (Hz) | 50/60Hz |
| Niveau de scintillement LED | Très bas (5% ou moins) |
| Max. Luminaires par disjoncteur 10A | 5 |
| Max.luminaires par disjoncteur 13A C | 6 |
| Max. Luminaires par disjoncteur 16A | 8 |
| Max. Luminaires par disjoncteur 20A C | 10 |

Durée de vie

| | |
|--------------------------------|-------|
| Durée de vie moyenne - L70 B50 | 50000 |
|--------------------------------|-------|

Données physiques

| | |
|----------------------------------|----------------------|
| Couleur du corps | RAL 9006 - Aluminium |
| Indice de protection IP | IP66 |
| Indice de protection IK | IK08 |
| Finition du diffuseur | Transparent |
| Matériau du diffuseur | Verre |
| Longueur (mm) | 333 |
| Largeur (mm) | 290 |
| Hauteur nominale du produit (mm) | 99 |
| Poids (kg) | 5.3 |

Emballage

| | |
|-------------------------------------|---------------|
| Type d'emballage | Carton |
| Code EAN | 5410288480176 |
| Longueur simple de l'emballage (cm) | 37.8 |

Sylveo RGBW

SYLVEO IP66 RGBW 100W 4850lm Asym

0048017

| | |
|--|----------------|
| Largeur unitaire de l'emballage (cm) | 31.8 |
| Profondeur emballage unitaire (cm) | 15.5 |
| DUN14 (intérieur) | 15410288480173 |
| unités par emballage extérieur | 3 |
| Longueur / hauteur de l'emballage extérieur (cm) | 33.0 |
| largeur de l'emballage extérieur (cm) | 47.8 |
| Profondeur de l'emballage extérieur (cm) | 40.2 |

Sécurité

| | |
|---|--------|
| Condition de fonctionnement optimal (° C) | -40-50 |
|---|--------|

PHOTOMÉTRIE

SCHÉMAS TECHNIQUES
