

## Beacon LED Projecteur - GOBO

BEACON Muse Gobo 35W 474lm 930 L3 O/B Blanc  
2055944



### Caractéristiques

- BEACON Muse Gobo 35W 474lm 930 L3 O/B Blanc - Optique ajustable avec porte Gobo (particulièrement indiqué pour projeter un logo ou pour créer des effets graphiques très variés). Température de couleur (CCT) 3000K, IRC97, consistance des couleurs SDCM<3. Flux lumineux sortant jusqu'à 474 lm. Puissance consommée 35W. Durée de vie (L80) : 89.000h. Gestion en variation individuelle embarquée. Rotation horizontale : 355°, inclinaison verticale : 90°. Risque photobiologique RG1, IP20, IK02. Classe II . Poids : 1,4 kg. Garantie 5 ans. Fabriqué en Angleterre. Sylvania est signataire de la charte LED.



### PRÉSENTATION DU PRODUIT

Nom du produit	BEACON Muse Gobo 35W 474lm 930 L3 O/B Blanc
Technologie	LED
Culot	N/A
Caisson	Aluminium
Montage	Installation sur rail
Type de luminaire (ouvert/fermé)	Fermé
Application générale	CHR (Café-Hôtel-Restaurant), Musées & Galeries
Classe ETIM	EC001744
E-number FI	4260878
Garantie	5 ans
Flux lumineux (lm)	474
Efficacité système lm/W	14
LOR (%)	100
Température de couleur (K)	3000
Couleur de lumière	Blanc chaud
IRC (Ra)	97
Variation SDCM	SDCM3
Groupe de risques photobiologiques	RG1
Consommation électrique totale (W)	35
Protection électrique	Classe 2
Type d'appareillage	Ballast électronique
Montage de l'appareillage	Intégral
Dimmable	Oui
Type de contrôle	1-10V (Analogue)
Couleur du corps	RAL 9016 - Blanc signalisation
Indice de protection IP	IP20
Indice de protection IK	IK02
Code EAN	5025768559442

### TABLEAU DE DONNÉES

## Beacon LED Projecteur - GOBO

*BEACON Muse Gobo 35W 474lm 930 L3 O/B Blanc*  
2055944

### Données générales

Nom du produit	BEACON Muse Gobo 35W 474lm 930 L3 O/B Blanc
Technologie	LED
Culot	N/A
Caisson	Aluminium
Montage	Installation sur rail
Type de luminaire (ouvert/fermé)	Fermé
Application générale	CHR (Café-Hôtel-Restaurant), Musées & Galeries
Température ambiante moyenne (°C)	25
Classe ETIM	EC001744
E-number FI	4260878
Garantie	5 ans

### Données optiques

Flux lumineux (lm)	474
Efficacité système lm/W	14
LOR (%)	100
Température de couleur (K)	3000
Couleur de lumière	Blanc chaud
IRC (Ra)	97
Variation SDCM	SDCM3
Type de distribution	Ajustable
Groupe de risques photobiologiques	RG1

### Caractéristiques électriques

Consommation électrique totale (W)	35
Alimentation/Tension secteur - min (V)	230
Alimentation/Tension secteur - max (V)	240
Facteur de puissance de la lampe	0.95
Protection électrique	Classe 2
Ballast requis	Oui
Type d'appareillage	Ballast électronique
Montage de l'appareillage	Intégral
Dimmable	Oui
Type de contrôle	1-10V (Analogue)
Courant driver (mA)	900
Courant d'appel (A)	5
Durée du courant d'appel (µs)	50
Classe d'efficacité énergétique (A à G) des sources lumineuses contenues	F
Fréquence nominale (Hz)	50/60Hz
Max. Luminaires par disjoncteur 10A	52
Max. Luminaires par disjoncteur 16A	85

### Durée de vie

Durée de vie moyenne - L70 B50	100000
Durée de vie moyenne - L80 B20	89000
Durée de vie moyenne - L90 B10	33000

## Beacon LED Projecteur - GOBO

*BEACON Muse Gobo 35W 474lm 930 L3 O/B Blanc*

2055944

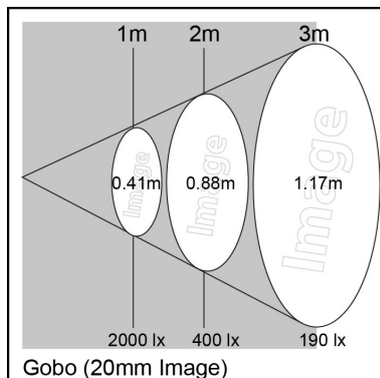
### Données physiques

Couleur du corps	RAL 9016 - Blanc signalisation
Indice de protection IP	IP20
Indice de protection IK	IK02
Largeur (mm)	185
Hauteur nominale du produit (mm)	215
Poids (kg)	1.365

### Emballage

Type d'emballage	Carton
Code EAN	5025768559442
Longueur simple de l'emballage (cm)	32.0
Largeur unitaire de l'emballage (cm)	15.5
Profondeur emballage unitaire (cm)	13.0
DUN14 (intérieur)	05025768559442
unités par emballage extérieur	1
Longueur / hauteur de l'emballage extérieur (cm)	32.0
largeur de l'emballage extérieur (cm)	15.5
Profondeur de l'emballage extérieur (cm)	13.0

## PHOTOMÉTRIE



## SCHÉMAS TECHNIQUES

