Beacon LED Projecteur - GOBO BEACON Muse Gobo 35W 474Im 940 L3 O/B Noir 2055947



Caractéristiques

BEACON Muse Gobo 35W 474lm 940 L3 O/B Noir - Optique ajustable avec porte Gobo (particulièrement indiqué pour projeter un logo ou pour créer des effets graphiques très variés). Température de couleur (CCT) 4000K, 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 horiztonale: 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.</p>



















PRÉSENTATION DU PRODUIT

Nom du produit	BEACON Muse Gobo 35W 474Im 940 L3 O/B Noir
Technologie	LED
Caisson	Aluminium
Montage	Installation sur rail
Application générale	CHR (Café-Hôtel-Restaurant), Musées & Galeries
Classe ETIM	EC001744
E-number FI	4260881
Garantie	5 ans
Flux lumineux (lm)	474
Efficacité système lm/W	14
LOR (%)	100
Température de couleur (K)	4000
Couleur de lumière	Blanc neutre
IRC (Ra)	97
Variation SDCM	SDCM3
Groupe de risques photobiologiques	RG1
Consommation électrique totale (W)	35
Tension (V)	240
Protection électrique	Classe 2
Type d'appareillage	Ballast électronique
Montage de l'appareillage	Intégral
Dimmable	Oui
Couleur du corps	RAL 9005 - Noir foncé
Indice de protection IP	IP20
Indice de protection IK	IK02
Code EAN	5025768559473
Type de contrôle	1-10V (Analogue)

TABLEAU DE DONNÉES

Données générales



Beacon LED Projecteur - GOBO BEACON Muse Gobo 35W 474Im 940 L3 O/B Noir 2055947

Nom du produit	BEACON Muse Gobo 35W 474Im 940 L3 O/B Noir
Technologie	LED
Caisson	Aluminium
Montage	Installation sur rail
Application générale	CHR (Café-Hôtel-Restaurant), Musées & Galeries
Température ambiante moyenne (°C)	25
Classe ETIM	EC001744
E-number FI	4260881
Garantie	5 ans
Données optiques	
Flux lumineux (Im)	474
Efficacité système lm/W	14
LOR (%)	100
Température de couleur (K)	4000
Couleur de lumière	Blanc neutre
IRC (Ra)	97
Variation SDCM	SDCM3
Type de distribution	Ajustable
Groupe de risques photobiologiques	RG1
al cupo de licidade pilotobiologiques	
Caractéristiques électriques	
Consommation électrique totale (W)	35
Tension secteur (V)	230V
Tension (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
Courant driver (mA)	900
Courant dirver (IIIA)	5
Durée du courant d'appel (μs)	50
Classe d'efficacité énergétique (A à G)	F
des sources lumineuses contenues	'
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
Données physiques	
Couleur du corps	RAL 9005 - Noir foncé
Indice de protection IP	IP20
Indice de protection IK	IK02



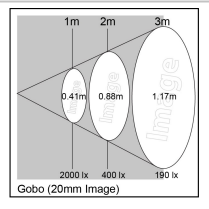
Beacon LED Projecteur - GOBO BEACON Muse Gobo 35W 474Im 940 L3 O/B Noir 2055947

Largeur (mm)	185	
Hauteur nominale du produit (mm)	215	
Poids (kg)	1.365	

Emballage

Type d'emballage	Carton
Code EAN	5025768559473
Longueur simple de l'emballage (cm)	32.0
Largeur unitaire de l'emballage (cm)	15.5
Profondeur emballage unitaire (cm)	13.0
DUN14 (intérieur)	05025768559473
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



