

## Beacon LED Projecteur - FRAMING

BEACON Muse Fram. 35W 474lm 930 L3 DALI Blanc  
2055964



### Caractéristiques

- BEACON Muse Fram. 35W 474lm 930 L3 DALI Blanc - Optique ajustable avec obturateur Framing (équipé de quatre lames acier inoxydable avec pattes de réglage pour réaliser la projection d'un cadrage à quatre côtés linéaires). 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 DALI. 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. IMPORTANT : Ce projecteur DALI est uniquement compatible avec des rails LYTESPAN 3 DALI.



### PRÉSENTATION DU PRODUIT

Nom du produit	BEACON Muse Fram. 35W 474lm 930 L3 DALI 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	4260890
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	DALI
Couleur du corps	RAL 9016 - Blanc signalisation
Indice de protection IP	IP20
Indice de protection IK	IK02
Code EAN	5025768559640

## Beacon LED Projecteur - FRAMING

*BEACON Muse Fram. 35W 474lm 930 L3 DALI Blanc*  
2055964

### TABLEAU DE DONNÉES

#### Données générales

Nom du produit	BEACON Muse Fram. 35W 474lm 930 L3 DALI 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	4260890
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	DALI
Courant driver (mA)	900
Courant d'appel (A)	30
Classe d'efficacité énergétique (A à G) des sources lumineuses contenues	F
Fréquence nominale (Hz)	50/60Hz
Max. Luminaires par disjoncteur 10A B	13
Max. Luminaires par disjoncteur 16A B	20

#### 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 - FRAMING

*BEACON Muse Fram. 35W 474lm 930 L3 DALI Blanc*  
2055964

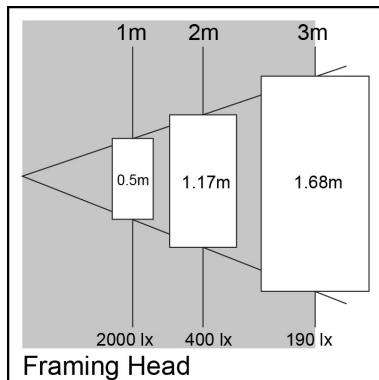
### Données physiques

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	5025768559640
Longueur simple de l'emballage (cm)	32.0
Largeur unitaire de l'emballage (cm)	15.5
Profondeur emballage unitaire (cm)	13.0
DUN14 (intérieur)	05025768559640
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

