

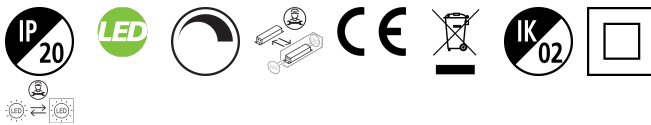
## Beacon LED Muse II

BEACON Muse II 21W 623/1150lm 940 L3 O/B Blanc  
2059753



### Caractéristiques

- BEACON Muse II 21W 623/1150lm 940 L3 O/B Blanc - projecteur LED au design épuré, corps en fonte d'aluminium. Optique ajustable pour un réglage du faisceau entre 8° et 55°. Température de couleur (CCT) 4000K, IRC97, consistance des couleurs SDCM<3. Flux lumineux sortant jusqu'à 1150 lm. Puissance consommée 21W. Durée de vie (L90) : 90.000h. Gestion en variation individuelle embarquée. Rotation horizontale : 355°, inclinaison verticale : 90°. Risque photobiologique RG1, IP20, IK02. Classe II. Diamètre : 80mm. Poids : 1 kg. Garantie 5 ans. Fabriqué en Angleterre. Sylvania est signataire de la charte LED.



## PRÉSENTATION DU PRODUIT

Nom du produit	BEACON Muse II 21W 623/1150lm 940 L3 O/B Blanc
Technologie	LED
Culot	N/A
Caisson	Aluminium
Montage	Installation sur rail
Application générale	Musées & Galeries
Classe ETIM	EC001744
E-number FI	4274064
Garantie	5 ans
Flux lumineux (lm)	623/1150
Efficacité système lm/W	55
LOR (%)	100
Température de couleur (K)	4000
Couleur de lumière	Blanc neutre
IRC (Ra)	97
Consistance des couleurs (SDCM)	3
Groupe de risques photobiologiques	RG1
Consommation électrique totale (W)	21
Protection électrique	Classe 2
Dimmable	Oui
Type de contrôle	1-10V (Analogue)
Couleur du corps	Blanc
Indice de protection IP	IP20
Indice de protection IK	IK02
Code EAN	5025768597536

## TABLEAU DE DONNÉES

### Données générales

Nom du produit	BEACON Muse II 21W 623/1150lm 940 L3 O/B Blanc
Technologie	LED
Culot	N/A
Caisson	Aluminium

## Beacon LED Muse II

*BEACON Muse II 21W 623/1150lm 940 L3 O/B Blanc*  
2059753

Montage	Installation sur rail
Application générale	Musées & Galeries
Température ambiante moyenne (°C)	25
Classe ETIM	EC001744
E-number FI	4274064
Garantie	5 ans

### Données optiques

Flux lumineux (lm)	623/1150
Efficacité système lm/W	55
LOR (%)	100
Température de couleur (K)	4000
Couleur de lumière	Blanc neutre
IRC (Ra)	97
Consistance des couleurs (SDCM)	3
Groupe de risques photobiologiques	RG1

### Caractéristiques électriques

Consommation électrique totale (W)	21
Alimentation/Tension secteur - min (V)	230
Alimentation/Tension secteur - max (V)	240
Protection électrique	Classe 2
Dimmable	Oui
Type de contrôle	1-10V (Analogue)
Courant driver (mA)	500
Courant d'appel (A)	45
Durée du courant d'appel (µs)	20
Classe d'efficacité énergétique (A à G) des sources lumineuses contenues	F
Fréquence nominale (Hz)	50/60Hz
Max. Luminaires par disjoncteur 10A	50
Max. Luminaires par disjoncteur 16A	80

### Durée de vie

Durée de vie moyenne - L70 B50	100000
Durée de vie moyenne - L80 B20	100000
Durée de vie moyenne - L90 B10	47500

### Données physiques

Couleur du corps	Blanc
Indice de protection IP	IP20
Indice de protection IK	IK02
Largeur (mm)	135
Hauteur nominale du produit (mm)	176
Diamètre nominal produit (mm)	80
Poids (kg)	1.01

### Emballage

Type d'emballage	Carton
------------------	--------

## Beacon LED Muse II

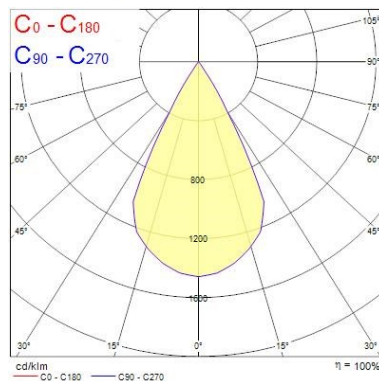
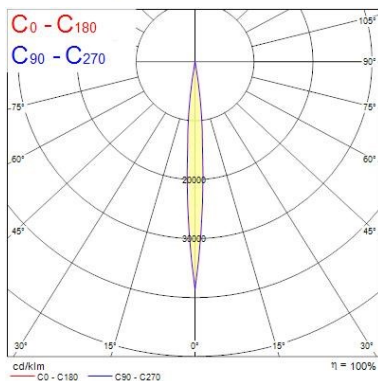
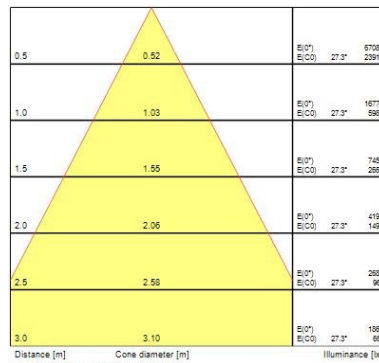
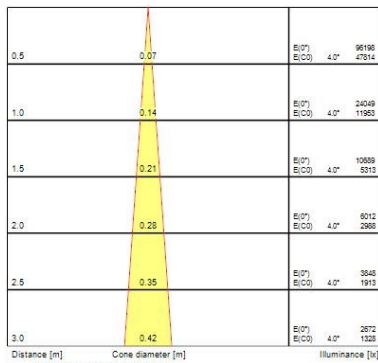
BEACON Muse II 21W 623/1150lm 940 L3 O/B Blanc  
2059753

Code EAN	5025768597536
Longueur simple de l'emballage (cm)	17.5
Largeur unitaire de l'emballage (cm)	15.0
Profondeur emballage unitaire (cm)	17.5
DUN14 (intérieur)	05025768597536
unités par emballage extérieur	1
Longueur / hauteur de l'emballage extérieur (cm)	17.5
largeur de l'emballage extérieur (cm)	15.0
Profondeur de l'emballage extérieur (cm)	17.5

### Sécurité

A utiliser uniquement en environnement sec	Oui
--	-----

## PHOTOMÉTRIE



## SCHÉMAS TECHNIQUES

