

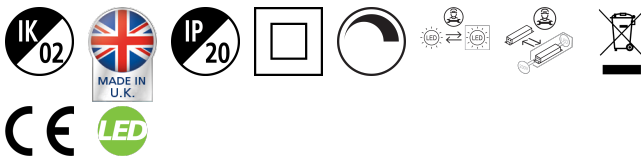
## Beacon LED Muse II

BEACON Muse II 21W 553/1081lm 930 L3 V/P Noir  
2059742



### Caractéristiques

- BEACON Muse II 21W 553/1081lm 930 L3 V/P Noir - 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) 3000K, IRC97, consistance des couleurs SDCM<3. Flux lumineux sortant jusqu'à 1081 lm. Puissance consommée 21W. Durée de vie (L90) : 90.000h. Gestion en variation de phase. Rotation horizontale : 355°, inclinaison verticale : 90°. Risque photobiologique RG1, IP20, IK02. Classe II. Diamètre : 80mm. Poids : 2,1 kg. Garantie 5 ans. Fabriqué en Angleterre. Sylvania est signataire de la charte LED.



### PRÉSENTATION DU PRODUIT

Nom du produit	BEACON Muse II 21W 553/1081lm 930 L3 V/P Noir
Technologie	LED
Culot	N/A
Caisson	Aluminium
Montage	Installation sur rail
Application générale	Musées & Galeries
Classe ETIM	EC001744
E-number FI	4280890
Garantie	5 ans
Flux lumineux (lm)	553/1081
Efficacité système lm/W	52
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)	21
Protection électrique	Classe 2
Dimmable	Oui
Type de contrôle	Other
Couleur du corps	RAL 9005 - Noir foncé
Indice de protection IP	IP20
Indice de protection IK	IK02
Code EAN	5025768597420

### TABLEAU DE DONNÉES

#### Données générales

Nom du produit	BEACON Muse II 21W 553/1081lm 930 L3 V/P Noir
Technologie	LED
Culot	N/A

## Beacon LED Muse II

*BEACON Muse II 21W 553/1081lm 930 L3 V/P Noir*  
2059742

Caisson	Aluminium
Montage	Installation sur rail
Application générale	Musées & Galeries
Température ambiante moyenne (°C)	25
Classe ETIM	EC001744
E-number FI	4280890
Garantie	5 ans

### Données optiques

Flux lumineux (lm)	553/1081
Efficacité système lm/W	52
LOR (%)	100
Température de couleur (K)	3000
Couleur de lumière	Blanc chaud
IRC (Ra)	97
Variation SDCM	SDCM3
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	Other
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	RAL 9005 - Noir foncé
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)	2.094

### Emballage

## Beacon LED Muse II

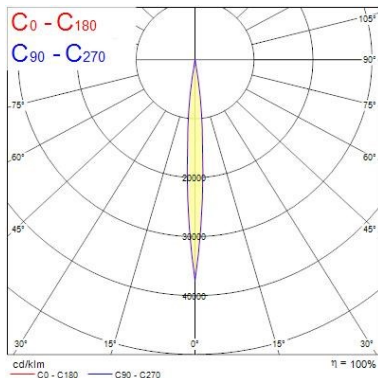
BEACON Muse II 21W 553/1081lm 930 L3 V/P Noir  
2059742

Type d'emballage	Carton
Code EAN	5025768597420
Longueur simple de l'emballage (cm)	17.5
Largeur unitaire de l'emballage (cm)	15.0
Profondeur emballage unitaire (cm)	17.5
DUN14 (intérieur)	05025768597420
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

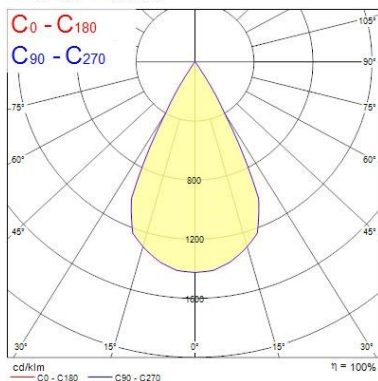
A utiliser uniquement en environnement sec	Oui
--	-----

## PHOTOMÉTRIE



Distance [m]	Cone diameter [m]	E(0°) [lx]	E(C0) [lx]
0.5	0.82	6180	2182
1.0	1.04	1540	546
1.5	1.56	664	242
2.0	2.07	386	136
2.5	2.59	246	87
3.0	3.11	171	61

Distance [m] Cone diameter [m] Illuminance [lx]  
C0 - C180 (Half beam angle: 54.8°)



Distance [m]	Cone diameter [m]	E(0°) [lx]	E(C0) [lx]
0.5	0.07	82833	41860
1.0	0.14	20708	10465
1.5	0.21	9203	4681
2.0	0.28	5178	2616
2.5	0.35	3313	1654
3.0	0.42	2301	1163

Distance [m] Cone diameter [m] Illuminance [lx]  
C0 - C180 (Half beam angle: 8.0°)

## SCHÉMAS TECHNIQUES

## Beacon LED Muse II

*BEACON Muse II 21W 553/1081lm 930 L3 V/P Noir*  
**2059742**

