### Beacon LED Muse II BEACON Muse II 21W 553/1081Im 930 L3 SSC Blanc 2059749



#### Caractéristiques

BEACON Muse II 21W 553/1081lm 930 L3 SSC 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) 3000K, IRC97, consistance des couleurs SDCM<3. Flux lumineux sortant jusqu'à 1081 lm. Puissance consommée 21W. Durée de vie (L90): 90.000h. Equipé de la technologie SylSmart Standalone pour une gestion d'éclairage sans fil. Rotation horiztonale: 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.</p>





















#### PRÉSENTATION DU PRODUIT

Nom du produit	BEACON Muse II 21W 553/1081lm 930 L3 SSC Blanc
Technologie	LED
Culot	N/A
Caisson	Aluminium
Montage	Installation sur rail
Application générale	Musées & Galeries
Classe ETIM	EC001744
E-number FI	4280897
Garantie	5 ans
Flux lumineux (Im)	553/1081
Efficacité système Im/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	SylSmart SSC
Couleur du corps	RAL 9016 - Blanc signalisation
Indice de protection IP	IP20
Indice de protection IK	IK02
Code EAN	5025768597499

#### TABLEAU DE DONNÉES

	,	, ,	
Don	nees	aénéra	ales

Nom du produit	BEACON Muse II 21W 553/1081lm 930 L3 SSC Blanc
Technologie	LED



# Beacon LED Muse II BEACON Muse II 21W 553/1081Im 930 L3 SSC Blanc 2059749

Culot	N/A
Caisson	Aluminium
Montage	Installation sur rail
Application générale	Musées & Galeries
Température ambiante moyenne (°C)	25
Classe ETIM	EC001744
E-number FI	4280897
Garantie	5 ans
Données optiques	
Flux lumineux (Im)	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
Gloupe de lisques pilotobiologiques	Nati
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	SylSmart SSC
Courant driver (mA)	500
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
Max. Luminaires par disjonicieur Tox	00
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 9016 - Blanc signalisation
Indice de protection IP	IP20
Indice de protection IK	IK02
Largeur (mm)	135
Hauteur nominale du produit (mm)	176
Diamètre nominal produit (mm)	80
Diametre nominal productions	00
Poids (kg)	1.01

## Beacon LED Muse II BEACON Muse II 21W 553/1081Im 930 L3 SSC Blanc 2059749

#### Emballage

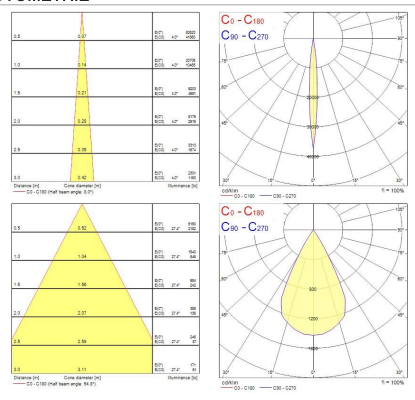
-	
Type d'emballage	Carton
Code EAN	5025768597499
Longueur simple de l'emballage (cm)	17.5
Largeur unitaire de l'emballage (cm)	15.0
Profondeur emballage unitaire (cm)	17.5
DUN14 (intérieur)	05025768597499
unités par emballage extérieur	1
Longueur / hauteur de l'emballage extérieur (cm)	17.5
largeur 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

### Concord

# Beacon LED Muse II BEACON Muse II 21W 553/1081Im 930 L3 SSC Blanc 2059749

