

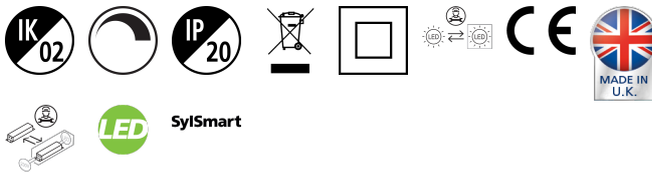
Beacon LED Muse II

BEACON Muse II 21W 623/1150lm 940 L3 SSC Noir
2059756



Caractéristiques

- BEACON Muse II 21W 623/1150lm 940 L3 SSC 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) 4000K, IRC97, consistance des couleurs SDCM<3. Flux lumineux sortant jusqu'à 1150 lm. Puissance consommée 21W. Durée de vie (L90) : 90.000h. Equipé de la technologie SylSmart Standalone pour une gestion d'éclairage sans fil. Rotation horizontale : 355°, inclinaison verticale : 90°. Risque photobiologique RG1, IP20, IK02. Classe II. Diamètre : 80mm. Poids : 2,2 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 SSC Noir
Technologie	LED
Culot	N/A
Caisson	Aluminium
Montage	Installation sur rail
Application générale	Musées & Galeries
Classe ETIM	EC001744
E-number FI	4274076
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	SylSmart SSC
Couleur du corps	Noir
Indice de protection IP	IP20
Indice de protection IK	IK02
Code EAN	5025768597567

TABLEAU DE DONNÉES

Données générales

Nom du produit	BEACON Muse II 21W 623/1150lm 940 L3 SSC Noir
Technologie	LED

Beacon LED Muse II

BEACON Muse II 21W 623/1150lm 940 L3 SSC Noir
2059756

Culot	N/A
Caisson	Aluminium
Montage	Installation sur rail
Application générale	Musées & Galeries
Température ambiante moyenne (°C)	25
Classe ETIM	EC001744
E-number FI	4274076
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	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

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	Noir
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)	2.226

Beacon LED Muse II

BEACON Muse II 21W 623/1150lm 940 L3 SSC Noir
2059756

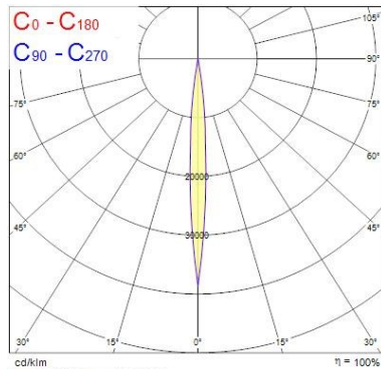
Emballage

Type d'emballage	Carton
Code EAN	5025768597567
Longueur simple de l'emballage (cm)	17.5
Largeur unitaire de l'emballage (cm)	15.0
Profondeur emballage unitaire (cm)	17.5
DUN14 (intérieur)	05025768597567
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
--	-----

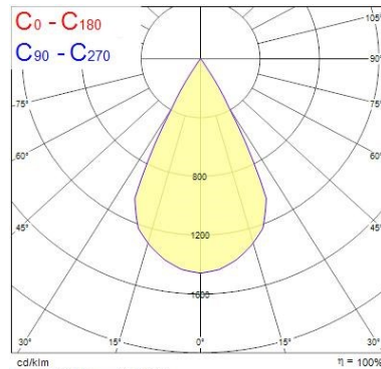
PHOTOMÉTRIE



Distance [m]	Cone diameter [m]	E(0°) E(C0)	E(0°) E(C90)
0.5	0.07	96198 47814	
1.0	0.14	24049 11963	
1.5	0.21	10689 5313	
2.0	0.28	5012 2469	
2.5	0.35	3548 1913	
3.0	0.42	2672 1328	

Distance [m] Cone diameter [m] Illuminance [lx]

C0 - C180 (Half beam angle: 8.0°)



Distance [m]	Cone diameter [m]	E(0°) E(C0)	E(0°) E(C90)
0.5	0.52	6708 2391	
1.0	1.03	1677 596	
1.5	1.55	745 268	
2.0	2.06	419 149	
2.5	2.58	288 96	
3.0	3.10	198 68	

Distance [m] Cone diameter [m] Illuminance [lx]

C0 - C180 (Half beam angle: 54.6°)

SCHÉMAS TECHNIQUES

Beacon LED Muse II

BEACON Muse II 21W 623/1150lm 940 L3 SSC Noir
2059756

