

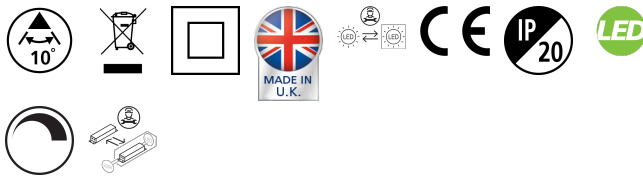
Beacon LED XL Muse

BEACON XL Muse 36W 2884lm 940 L3 O/B Blanc
2059321



Caractéristiques

- BEACON XL Muse 36W 2884lm 940 L3 O/B Blanc - Projecteur LED pour fixation sur rails 3 allumages (Lytespan 3). Optique ajustable pour un réglage du faisceau entre 10° et 70°. Température de couleur (CCT) 4000K, IRC97, consistance des couleurs SDCM<3. Flux lumineux sortant jusqu'à 2884 lm. Puissance consommée 36W. Durée de vie (L90) : 90.000h. Version Dimmable avec réglage d'intensité intégrée. Rotation horizontale : 355°, inclinaison verticale : 90°. Risque photobiologique RG0, IP20, IK02. Classe II. Diamètre : 115mm. Poids : 1.7 kg. Garantie 5 ans. Fabriqué en Angleterre. Sylvania est signataire de la charte LED.



PRÉSENTATION DU PRODUIT

Nom du produit	BEACON XL Muse 36W 2884lm 940 L3 O/B Blanc
Technologie	LED
Culot	N/A
Caisson	Aluminium
Montage	Installation sur rail
Environnement	Intérieur
Application générale	Musées & Galeries, Commerce
Classe ETIM	EC001744
Garantie	5 ans
Flux lumineux (lm)	2884
Efficacité système lm/W	70
LOR (%)	100
Température de couleur (K)	4000
Couleur de lumière	Blanc neutre
IRC (Ra)	97
Consistance des couleurs (SDCM)	3
Angle de faisceau (°)	10
Groupe de risques photobiologiques	RG0
Consommation électrique totale (W)	36
Protection électrique	Classe 2
Type d'appareillage	Ballast électronique
Dimmable	Oui
Type de contrôle	Mains: leading / trailing edge
Niveau minimum de variation (%)	5
Couleur du corps	Blanc
Indice de protection IP	IP20
Code EAN	5025768593217

TABLEAU DE DONNÉES

Données générales

Beacon LED XL Muse

BEACON XL Muse 36W 2884lm 940 L3 O/B Blanc

2059321

Nom du produit	BEACON XL Muse 36W 2884lm 940 L3 O/B Blanc
Technologie	LED
Culot	N/A
Caisson	Aluminium
Montage	Installation sur rail
Environnement	Intérieur
Application générale	Musées & Galeries, Commerce
Température ambiante moyenne (°C)	25
Classe ETIM	EC001744
Garantie	5 ans

Données optiques

Flux lumineux (lm)	2884
Efficacité système lm/W	70
LOR (%)	100
Température de couleur (K)	4000
Couleur de lumière	Blanc neutre
IRC (Ra)	97
Consistance des couleurs (SDCM)	3
Ajustement de la température de couleur	Non
Angle de faisceau (°)	10
Groupe de risques photobiologiques	RG0

Caractéristiques électriques

Consommation électrique totale (W)	36
Alimentation/Tension secteur - min (V)	220
Alimentation/Tension secteur - max (V)	240
Facteur de puissance de la lampe	0.95
Protection électrique	Classe 2
Type d'appareillage	Ballast électronique
Dimmable	Oui
Type de contrôle	Mains: leading / trailing edge
Niveau minimum de variation (%)	5
Courant driver (mA)	900
Classe d'efficacité énergétique (A à G) des sources lumineuses contenues	F

Durée de vie

Durée de vie moyenne - L70 B50	100000
Durée de vie moyenne - L80 B20	100000
Durée de vie moyenne - L90 B10	86000

Données physiques

Couleur du corps	Blanc
Indice de protection IP	IP20
Finition réflecteur	Sans
Largeur (mm)	165
Hauteur nominale du produit (mm)	200
Diamètre nominal produit (mm)	115

Beacon LED XL Muse

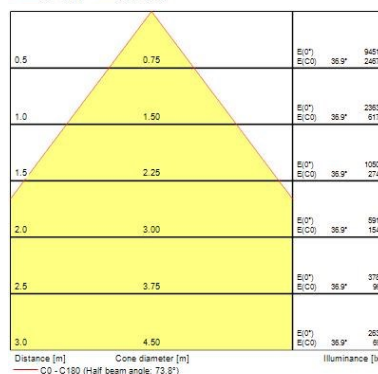
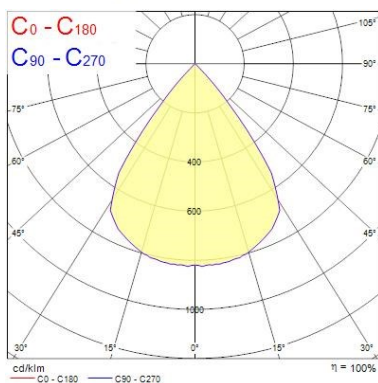
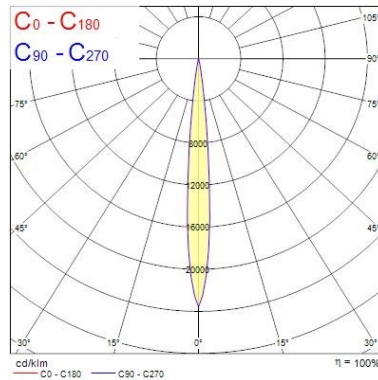
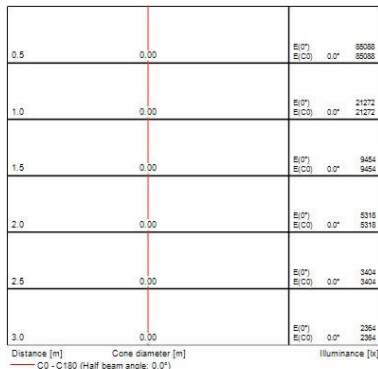
BEACON XL Muse 36W 2884lm 940 L3 O/B Blanc
2059321

Poids (kg)	1.7
------------	-----

Emballage

Type d'emballage	Carton
Code EAN	5025768593217
Longueur simple de l'emballage (cm)	25.0
Largeur unitaire de l'emballage (cm)	19.5
Profondeur emballage unitaire (cm)	20.0
DUN14 (intérieur)	05025768593217
unités par emballage extérieur	1
Longueur / hauteur de l'emballage extérieur (cm)	25.0
largeur de l'emballage extérieur (cm)	19.5
Profondeur de l'emballage extérieur (cm)	20.0

PHOTOMÉTRIE



SCHÉMAS TECHNIQUES

Beacon LED XL Muse

BEACON XL Muse 36W 2884lm 940 L3 O/B Blanc

2059321

