

## Beacon Muse Tune II

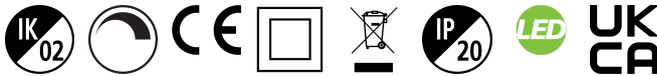
### BEACON MUSE TUNE II L3 O/B BLANC

#### 2059967



#### Caractéristiques

- BEACON MUSE TUNE II L3 O/B BLANC - projecteur LED pour fixation sur rails. Montage rail 3 allumages (L3). Optique ajustable pour un réglage du faisceau entre 8° et 42°. Variation de température de couleur 1800 à 6500K, IRC90, consistance des couleurs SDCM<3. Flux lumineux sortant jusqu'à 165 lm. Puissance consommée 18W. Gestion en variation individuelle embarquée. Rotation horizontale : 355°, inclinaison verticale : 90°. Risque photobiologique RG0, IP20, IK02. Classe II. Diamètre : 80mm. Poids : 1,3 kg. Garantie 5 ans. Fabriqué en Angleterre.



#### NOTES

undefined

#### PRÉSENTATION DU PRODUIT

Nom du produit	BEACON MUSE TUNE II L3 O/B BLANC
Technologie	LED
Caisson	Aluminium
Montage	Installation sur rail
Type de luminaire (ouvert/fermé)	Fermé
Application générale	Musées & Galeries
Classe ETIM	EC001744
Flux lumineux (lm)	100/165
Efficacité système lm/W	-
LOR (%)	100
Couleur de lumière	Blanc réglable
IRC (Ra)	90
Variation SDCM	SDCM2
Groupe de risques photobiologiques	RG0
Consommation électrique totale (W)	18
Protection électrique	Classe 2
Type d'appareillage	Ballast électronique
Montage de l'appareillage	Intégral
Dimmable	Oui
Niveau minimum de variation (%)	1
Couleur du corps	RAL 9016 - Traffic white / Bezel
Indice de protection IP	IP20
Indice de protection IK	IK02
Code EAN	5025768599677

#### TABLEAU DE DONNÉES

Données générales

Nom du produit	BEACON MUSE TUNE II L3 O/B BLANC
----------------	----------------------------------

## Beacon Muse Tune II

*BEACON MUSE TUNE II L3 O/B BLANC*  
2059967

Technologie	LED
Caisson	Aluminium
Montage	Installation sur rail
Type de luminaire (ouvert/fermé)	Fermé
Application générale	Musées & Galeries
Classe ETIM	EC001744

### Données optiques

Flux lumineux (lm)	100/165
Efficacité système lm/W	-
LOR (%)	100
Plage de température de couleur (K)	1800 - 6500
Couleur de lumière	Blanc réglable
IRC (Ra)	90
Variation SDCM	SDCM2
Type de distribution	Ajustable
Groupe de risques photobiologiques	RG0

### Caractéristiques électriques

Consommation électrique totale (W)	18
Tension secteur (V)	220-240V~
Protection électrique	Classe 2
Type d'appareillage	Ballast électronique
Montage de l'appareillage	Intégral
Dimmable	Oui
Niveau minimum de variation (%)	1
Courant d'appel (A)	27.9
Fréquence nominale (Hz)	50/60Hz
Max. Luminaires par disjoncteur 10A	55
Max.luminaires par disjoncteur 13A C	72
Max. Luminaires par disjoncteur 16A	89
Max. Luminaires par disjoncteur 20A C	111
Max. Luminaires par disjoncteur 10A B	33
Max. Luminaires par disjoncteur 13A B	43
Max. Luminaires par disjoncteur 16A B	53
Max. Luminaires par disjoncteur 20A B	66

### Durée de vie

Durée de vie moyenne - L70 B50	35000
--------------------------------	-------

### Données physiques

Couleur du corps	RAL 9016 - Traffic white / Bezel
Indice de protection IP	IP20
Indice de protection IK	IK02
Largeur (mm)	140
Hauteur nominale du produit (mm)	218
Poids (kg)	1.34

## Beacon Muse Tune II

### BEACON MUSE TUNE II L3 O/B BLANC

### 2059967

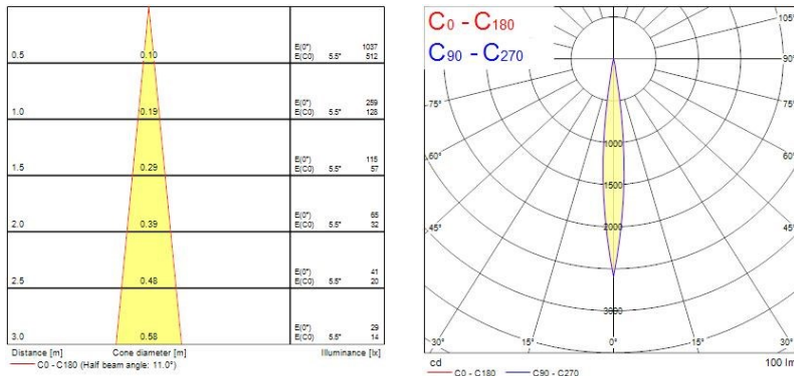
#### Emballage

Type d'emballage	Carton
Code EAN	5025768599677
Longueur simple de l'emballage (cm)	18.0
Largeur unitaire de l'emballage (cm)	18.0
Profondeur emballage unitaire (cm)	17.0
DUN14 (extérieur)	05025768599677
unités par emballage extérieur	1
Longueur / hauteur de l'emballage extérieur (cm)	18.0
largeur de l'emballage extérieur (cm)	18.0
Profondeur de l'emballage extérieur (cm)	17.0

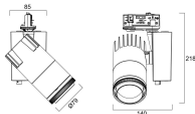
#### Sécurité

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

## PHOTOMÉTRIE



## SCHÉMAS TECHNIQUES



## Beacon Muse Tune II BEACON MUSE TUNE II L3 O/B BLANC 2059967

**Concord** 2059967

 Ce luminaire comporte des lampes à LED intégrées.



} LED

Les lampes de ce luminaire ne peuvent pas être changées.

874/2012 

 Ce luminaire comporte des lampes à LED intégrées.



} LED

Les lampes de ce luminaire ne peuvent pas être changées.

**SYLVANIA** 2059967 

874/2012