

BEACON Muse Tune II 18W 165lm L3 8-42° O/B Noir

Code article 2059966

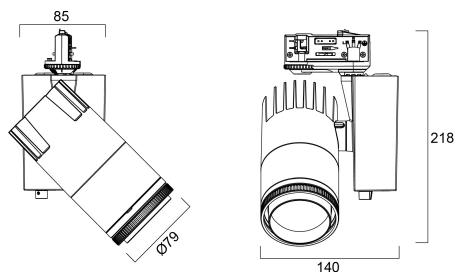
Concord



BEACON Muse Tune II 18W 165lm L3 8-42° O/B Noir - 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. Durée de vie (L80) : 100.000h. 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. Sylvania est signataire de la charte LED.

Atouts techniques

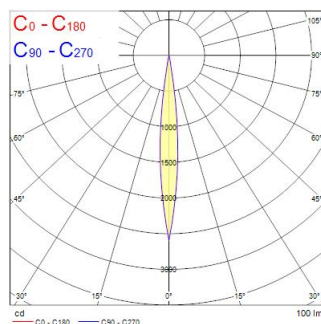
Dimensions (mm)



Photométrie

Distance [m]	Cone diameter [m]	Beam diameter [m]	Illuminance [lx]
0.5	0.10	0.10	165
1.0	0.15	0.15	68
1.5	0.23	0.23	37
2.0	0.30	0.30	22
2.5	0.45	0.45	14
3.0	0.55	0.55	10

Distance [m] Cone diameter [m] Illuminance [lx]
 — C0 - C180 (Half beam angle: 11.0°)



BEACON Muse Tune II 18W 165lm L3 8-42° O/B Noir

Code article 2059966

Concord

Données générales

Nom du produit	BEACON Muse Tune II 18W 165lm L3 8-42° O/B Noir
Technologie	LED
Caisson	Aluminium
Montage	Installation sur rail
Type de luminaire (ouvert/fermé)	Fermé
Application générale	Musées & Galeries
Température ambiante moyenne (°C)	25
Classe ETIM	EC001744
Garantie	5 ans

Données optiques

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

Caractéristiques électriques

Puissance (W)	18
Alimentation/Tension secteur - min (V)	220
Alimentation/Tension secteur - max (V)	240
Protection électrique	Classe 2
Type d'appareillage	Ballast électronique
Montage de l'appareillage	Intégral
Dimmable	Oui
Gestion	1-10V (Analogue)
Niveau minimum de variation (%)	1
Courant d'appel (A)	27.9
Durée du courant d'appel (µs)	200
Classe d'efficacité énergétique (A à G) des sources lumineuses contenues	F
Fréquence nominale (Hz)	50/60Hz
Max. Luminaires par disjoncteur 10A C	55
Max.luminaires par disjoncteur 13A C	72
Max. Luminaires par disjoncteur 16A C	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	100000
Durée de vie moyenne - L70 B20	100000
Durée de vie moyenne - L70 B10	100000
Durée de vie moyenne - L80 B50	100000
Durée de vie moyenne - L80 B20	100000
Durée de vie moyenne - L80 B10	79500
Durée de vie moyenne - L90 B50	69500
Durée de vie moyenne - L90 B20	54500
Durée de vie moyenne - L90 B10	47500

BEACON Muse Tune II 18W 165lm L3 8-42° O/B Noir

Code article 2059966

Concord

Données physiques

Couleur du corps	RAL 9005 - Noir foncé
Indice de protection IP	IP20
Indice de protection IK	IK02
Largeur (mm)	140
Hauteur nominale du produit (mm)	218
Poids (kg)	1.34

Emballage

Code EAN	5025768599660
Longueur simple de l'emballage (cm)	18.0
Largeur unitaire de l'emballage (cm)	18.0
Profondeur emballage unitaire (cm)	17.0
DUN14 (extérieur)	05025768599660
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
--	-----