

Beacon Tune II

BEACON Tune II 19W 840lm L3 45° O/B Noir
2059264



Caractéristiques

- BEACON Tune II 19W 840lm L3 45° O/B Noir - Projecteur LED avec variation de teinte. Faisceau moyen (Flood 45°). Variation de température de couleur 1800 à 6500K, IRC90, consistance des couleurs SDCM<2. Flux lumineux sortant 840 lm. Puissance consommée 19W. Durée de vie (L90) : 50.000h. Gestion en variation individuelle embarquée. Rotation horizontale : 355°, inclinaison verticale : 90°. Risque photobiologique RG1, IP20, IK02. Classe II. Diamètre : 79mm. Poids : 1,3 kg. Garantie 5 ans. Fabriqué en Angleterre. Sylvania est signataire de la charte LED.



PRÉSENTATION DU PRODUIT

Nom du produit	BEACON Tune II 19W 840lm L3 45° O/B Noir
Technologie	LED
Caisson	Aluminium
Montage	Installation sur rail
Type de luminaire (ouvert/fermé)	Fermé
Application générale	Musées & Galeries
Classe ETIM	EC001744
Garantie	5 ans
Flux lumineux (lm)	840
Efficacité système lm/W	44
LOR (%)	100
Couleur de lumière	Blanc réglable
IRC (Ra)	90
Variation SDCM	SDCM2
Angle de faisceau (°)	45
Groupe de risques photobiologiques	RG0
Consommation électrique totale (W)	19
Protection électrique	Classe 2
Type d'appareillage	Ballast électronique
Montage de l'appareillage	Intégral
Dimmable	Oui
Type de contrôle	Mains: leading / trailing edge
Couleur du corps	RAL 9005 - Noir foncé
Indice de protection IP	IP20
Indice de protection IK	IK02
Code EAN	5025768592647

TABLEAU DE DONNÉES

Données générales

Nom du produit	BEACON Tune II 19W 840lm L3 45° O/B Noir
----------------	--

Beacon Tune II

BEACON Tune II 19W 840lm L3 45° O/B Noir
2059264

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)	840
Efficacité système lm/W	44
LOR (%)	100
Plage de température de couleur (K)	1800 - 6500
Couleur de lumière	Blanc réglable
IRC (Ra)	90
Variation SDCM	SDCM2
Angle de faisceau (°)	45
Groupe de risques photobiologiques	RG0

Caractéristiques électriques

Consommation électrique totale (W)	19
Tension secteur (V)	220-240V
Protection électrique	Classe 2
Type d'appareillage	Ballast électronique
Montage de l'appareillage	Intégral
Dimmable	Oui
Type de contrôle	Mains: leading / trailing edge
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	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 9005 - Noir foncé
Indice de protection IP	IP20
Indice de protection IK	IK02

Beacon Tune II

BEACON Tune II 19W 840lm L3 45° O/B Noir
2059264

Largeur (mm)	135
Hauteur nominale du produit (mm)	182
Poids (kg)	1.227

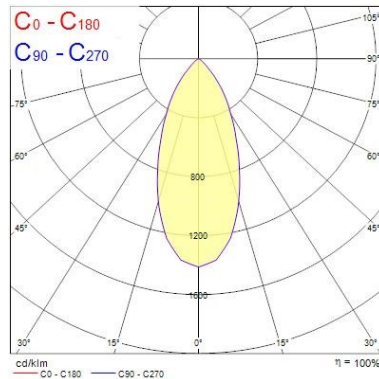
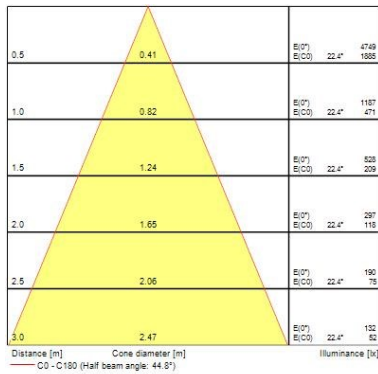
Emballage

Type d'emballage	Carton
Code EAN	5025768592647
Longueur simple de l'emballage (cm)	17.5
Largeur unitaire de l'emballage (cm)	15.0
Profondeur emballage unitaire (cm)	17.5
DUN14 (intérieur)	05025768592647
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

