BEACON XL Tune II 33W 2027lm L3 32° O/B Noir

Code article 2059987

Concord





















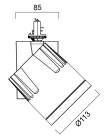


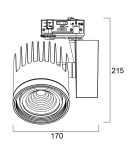


BEACON XL Tune II 33W 2027lm L3 32° O/B Noir - Projecteur LED avec variation de teinte. Faisceau moyen (32°). Variation de température de couleur 1800 à 6500K, IRC90, consistance des couleurs SDCM<2. Flux lumineux sortant 2207 lm. Puissance consommée 33W. Durée de vie (L70) : 35.000h. Gestion en variation individuelle embarquée. Rotation horiztonale : 355°, inclinaison verticale : 90°. Risque photobiologique RG0, IP20, IK02. Classe II. Diamètre : 113mm. Poids : 1,7 kg. Garantie 5 ans. Fabriqué en Angleterre. Sylvania est signataire de la charte LED.

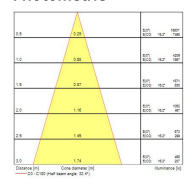
Atouts techniques

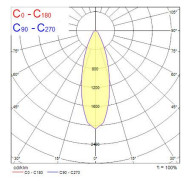
Dimensions (mm)





Photométrie





BEACON XL Tune II 33W 2027lm L3 32° O/B Noir

Code article 2059987

Concord

Données o	générales
-----------	-----------

Nom du produit	BEACON XL Tune II 33W 2027lm L3 32° 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

Domices optiques	
Flux lumineux (lm)	2027
Efficacité lm/W	61
LOR (%)	100
Couleur de lumière	Blanc réglable
IRC (Ra)	90
Variation SDCM	SDCM2
Angle de faisceau (°)	32
Groupe de risques photobiologiques	RG0

Caractéristiques électriques

33
220
240
Classe 2
Ballast électronique
Intégral
Oui
Mains: leading / trailing edge
1
27.9
200
F
50/60Hz
55
72
89
111
33
43
53
66

Durée de vie

Durée de vie moyenne - L70 B50

100000

Données physiques

Couleur du corps	RAL 9005 - Noir foncé
Indice de protection IP	IP20
Indice de protection IK	IK02
Longueur (mm)	170
Largeur (mm)	113
Hauteur nominale du produit (mm)	215
Poids (kg)	1.7

BEACON XL Tune II 33W 2027lm L3 32° O/B Noir

Code article 2059987

Profondeur de l'emballage extérieur

(cm)

Concord

Emballage	
Code EAN	5025768599875
Longueur simple de l'emballage (cm)	26.0
Largeur unitaire de l'emballage (cm)	20.0
Profondeur emballage unitaire (cm)	20.0
DUN14 (extérieur)	05025768599875
unités par emballage extérieur	1
Longueur / hauteur de l'emballage extérieur (cm)	26.0
largeur de l'emballage extérieur (cm)	20.0

20.0

Sécurité

A utiliser uniquement en environnement sec

Oui