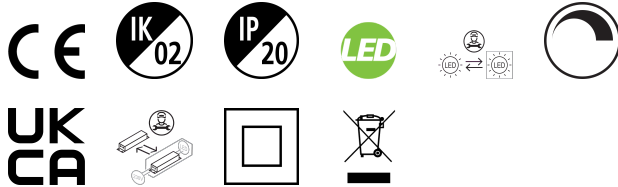


BEACON Muse Fram. 35W 474lm 930 L3 O/B Noir

Code article 2055957

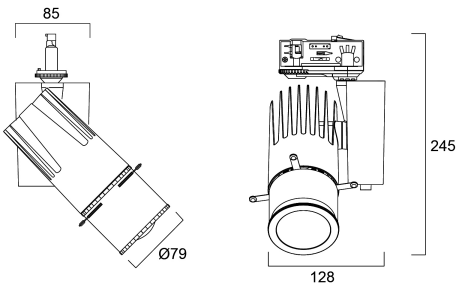
Concord



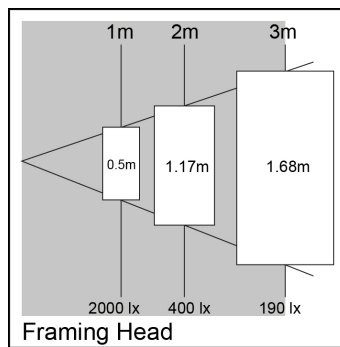
BEACON Muse Fram. 35W 474lm 930 L3 O/B Noir - Optique ajustable avec obturateur Framing (équipé de quatre lames acier inoxydable avec pattes de réglage pour réaliser la projection d'un cadrage à quatre côtés linéaires). Température de couleur (CCT) 3000K, IRC97, consistance des couleurs SDCM<3. Flux lumineux sortant jusqu'à 474 lm. Puissance consommée 35W. Durée de vie (L80) : 89.000h. Gestion en variation individuelle embarquée. Rotation horizontale : 355°, inclinaison verticale : 90°. Risque photobiologique RG1, IP20, IK02. Classe II . Poids : 1,4 kg. Garantie 5 ans. Fabriqué en Angleterre. Sylvania est signataire de la charte LED.

Atouts techniques

Dimensions (mm)



Photométrie



BEACON Muse Fram. 35W 474lm 930 L3 O/B Noir

Code article 2055957

Concord

Données générales

Nom du produit	BEACON Muse Fram. 35W 474lm 930 L3 O/B Noir
Technologie	LED
Culot	N/A
Caisson	Aluminium
Montage	Installation sur rail
Type de luminaire (ouvert/fermé)	Fermé
Application générale	CHR (Café-Hôtel-Restaurant), Musées & Galeries
Température ambiante moyenne (°C)	25
Classe ETIM	EC001744
Garantie	5 ans

Données optiques

Flux lumineux (lm)	474
Efficacité lm/W	14
LOR (%)	100
Température de couleur (K)	3000
Couleur de lumière	Blanc chaud
IRC (Ra)	97
Variation SDCM	SDCM3
Type de distribution	Ajustable
Groupe de risques photobiologiques	RG1

Caractéristiques électriques

Puissance (W)	35
Alimentation/Tension secteur - min (V)	230.0
Alimentation/Tension secteur - max (V)	240.0
Facteur de puissance de la lampe	0.95
Protection électrique	Classe 2
Ballast requis	Oui
Type d'appareillage	Ballast électronique
Montage de l'appareillage	Intégral
Dimmable	Oui
Gestion	1-10V (Analogue)
Courant driver (mA)	900
Courant d'appel (A)	5
Durée du courant d'appel (μs)	50
Classe d'efficacité énergétique (A à G) des sources lumineuses contenues	F
Fréquence nominale (Hz)	50/60Hz
Max. Luminaires par disjoncteur 10A C	52
Max. Luminaires par disjoncteur 16A C	85

Durée de vie

Durée de vie moyenne - L70 B50	100000
Durée de vie moyenne - L80 B20	89000
Durée de vie moyenne - L90 B10	33000

Données physiques

Couleur du corps	RAL 9005 - Noir foncé
Indice de protection IP	IP20
Indice de protection IK	IK02
Longueur (mm)	80
Largeur (mm)	185
Hauteur nominale du produit (mm)	215
Poids (kg)	1.365

BEACON Muse Fram. 35W 474lm 930 L3 O/B Noir

Code article 2055957

Concord

Emballage

Code EAN	5025768559572
Longueur simple de l'emballage (cm)	32.0
Largeur unitaire de l'emballage (cm)	15.5
Profondeur emballage unitaire (cm)	13.0
DUN14 (extérieur)	05025768559572
unités par emballage extérieur	1
Longueur / hauteur de l'emballage extérieur (cm)	32.0
largeur de l'emballage extérieur (cm)	15.5
Profondeur de l'emballage extérieur (cm)	13.0