BEACON XL II 33W 3682lm 840 L3 50° Blanc

Code article 2059723

Concord























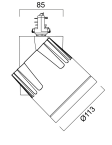


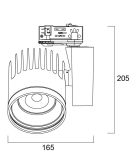


BEACON XL II 33W 3682lm 840 L3 50° Blanc - projecteur LED 33W architectural en remplacement d'une solution iodure CMI 35W. Faisceau large (50°). Température de couleur (CCT) 4000K, IRC85, consistance des couleurs SDCM<3. Flux lumineux sortant 3682 lm. Puissance consommée 33W. Durée de vie (L80) : 72.000h. Rotation horiztonale : 355°, inclinaison verticale : 90°. Risque photobiologique RG1, IP20, IK02. Classe II. Diamètre : 113mm. Poids : 1,4 kg. Garantie 5 ans. Fabriqué en Angleterre. Sylvania est signataire de la charte LED.

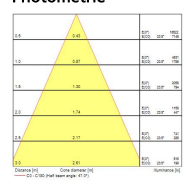
Atouts techniques

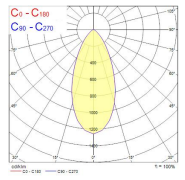
Dimensions (mm)





Photométrie





BEACON XL II 33W 3682lm 840 L3 50° Blanc

Code article 2059723

Concord

85

165

205

1.365

Données générales		Caractéristiques électriques	}
Nom du produit	BEACON XL II 33W 3682lm 840 L3 50° Blanc	Puissance (W)	33
Technologie	LED	Alimentation/Tension secteur - min (V)	220.0
Culot	N/A	Alimentation/Tension secteur - max (V)	240.0
Caisson	Aluminium	Facteur de puissance de la lampe	0.9
Montage	Installation sur rail	Protection électrique	Classe 2
Environnement	Intérieur	Type d'appareillage	Ballast électronique
Application générale	Musées & Galeries, Commerce	Dimmable	Non
Température ambiante moyenne (°C)	25	Gestion	N/A
Classe ETIM	EC001744	Courant driver (mA)	800
E-number FI	4280883	Courant d'appel (A)	30
E-number SE	7401264	Durée du courant d'appel (µs)	200
Garantie	5 ans	Classe d'efficacité énergétique (A à G) des sources lumineuses contenues	D
Données optiques		Fréquence nominale (Hz)	50/60Hz
Flux lumineux (lm)	3550	Max. Luminaires par disjoncteur 10A C	12
Efficacité lm/W	108	Max. Luminaires par disjoncteur 16A C	20
LOR (%)	100	Max. Luminaires par disjoncteur 10A B	12
Température de couleur (K)	4000	Max. Luminaires par disjoncteur 16A B	20
Couleur de lumière	Blanc neutre	Durée de vie	
IRC (Ra)	85	1	72000
Consistance des couleurs (SDCM)	3	Durée de vie moyenne - L70 B50	72000
Ajustement de la température de couleur	Non	Durée de vie moyenne - L80 B20 Durée de vie moyenne - L90 B10	33000
Angle de faisceau (°)	50	Données physiques	
Groupe de risques photobiologiques	RG1	Couleur du corps	Blanc
		Indice de protection IP	IP20
		Indice de protection IK	IK02

Longueur (mm)
Largeur (mm)

Poids (kg)

Hauteur nominale du produit (mm)

BEACON XL II 33W 3682lm 840 L3 50° Blanc

Code article 2059723

Concord

Emballage		Sécurité	
Code EAN	5025768597239	Test au fil incandescent	650
Longueur simple de l'emballage (cm)	25.0		
Largeur unitaire de l'emballage (cm)	19.5		
Profondeur emballage unitaire (cm)	20.0		
DUN14 (extérieur)	05025768597239		
unités par emballage extérieur	1		
Longueur / hauteur de l'emballage extérieur (cm)	25.0		
largeur de l'emballage extérieur (cm)	19.5		
Profondeur de l'emballage extérieur (cm)	20.0		