Beacon LED XL BEACON XL II 33W 2802Im 930 50° Blanc 2059689



Caractéristiques

• BEACON XL II 33W 2802Im 930 50° Blanc - projecteur LED 33W architectural en remplacement d'une solution iodure CMI 35W. Faisceau large (50°). Température de couleur (CCT) 3000K, IRC93, consistance des couleurs SDCM<3. Flux lumineux sortant 2802 Im. Puissance consommée 33W. Maintien du flux de L80B10: 72000h. 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.</p>





















PRÉSENTATION DU PRODUIT

BEACON XL II 33W 2802Im 930 50° Blanc
LED
Aluminium
Installation sur rail
Intérieur
Musées & Galeries, Commerce
EC001744
4280849
5 ans
2802
85
100
3000
Blanc chaud
93
3
50
RG1
33
240
Classe 2
Ballast électronique
Blanc
IP20
IK02
5025768596898

TABLEAU DE DONNÉES

	,	,	,	
INAM	naac	aan	ara	-
1 /()	nées		H-I A	125

Nom du produit BEACON XL II 33W 2802lm 930 50° Blanc



Beacon LED XL BEACON XL II 33W 2802Im 930 50° Blanc 2059689

Technologie	LED
Caisson	Aluminium
Montage	Installation sur rail
Environnement	Intérieur
Application générale	Musées & Galeries, Commerce
Température ambiante moyenne (°C)	25
Classe ETIM	EC001744
E-number FI	4280849
Garantie	5 ans
Données optiques	
·	2802
Flux lumineux (Im)	85
Efficacité système lm/W	
LOR (%)	100
Température de couleur (K)	3000
Couleur de lumière	Blanc chaud
IRC (Ra)	93
Consistance des couleurs (SDCM)	3
Ajustement de la température de couleur	Non
Angle de faisceau (°)	50
Type de distribution	Directe
Groupe de risques photobiologiques	RG1
Caractéristiques électriques	
Caractéristiques électriques	
Consommation électrique totale (W)	33
Tension secteur (V)	220-240V~
Tension (V)	240
Facteur de puissance de la lampe	0.9
Protection électrique	Classe 2
Type d'appareillage	Ballast électronique
Transformateur requis	Oui
Courant driver (mA)	800
Courant d'appel (A)	30
Durée du courant d'appel (μs)	200
Test au fil incandescent	650
Fréquence nominale (Hz)	50/60Hz
Max. Luminaires par disjoncteur 10A	12
Max. Luminaires par disjoncteur 16A	20
Max. Luminaires par disjoncteur 10A B	12
Max. Luminaires par disjoncteur 16A B	20
Durée de vie	
Durée de vie moyenne - L70 B50	72000
Durée de vie moyenne - L70 B10	72000
Durée de vie moyenne - L80 B50	72000
Durée de vie moyenne - L80 B20	72000
Durée de vie moyenne - L80 B10	72000
Durée de vie moyenne - L90 B50	43000
·	
Durée de vie moyenne - L90 B20	36000

Beacon LED XL BEACON XL // 33W 2802Im 930 50° Blanc 2059689

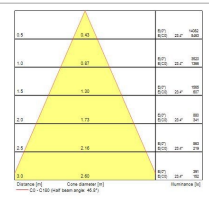
Durée de vie moyenne - L90 B10

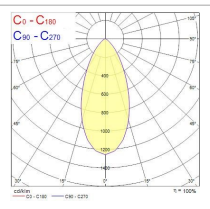
Données physiques	
Angle vertical (°)	90
Rotation horizontale (°)	355
Couleur du corps	Blanc
Indice de protection IP	IP20
Indice de protection IK	IK02
Longueur (mm)	85
Largeur (mm)	165
Hauteur nominale du produit (mm)	205
Diamètre nominal produit (mm)	113
Poids (kg)	1.365
Emballage	

33000

Type d'emballage	Carton
Code EAN	5025768596898
Longueur simple de l'emballage (cm)	25.0
Largeur unitaire de l'emballage (cm)	19.5
Profondeur emballage unitaire (cm)	20.0
DUN14 (intérieur)	05025768596898
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

PHOTOMÉTRIE





SCHÉMAS TECHNIQUES



