

## Beacon LED XXL

BEACON XXL 48W 4181lm 940 L3 21° DALI Blanc  
2093037



### Caractéristiques

- BEACON XXL 48W 4181lm 940 L3 21° DALI Blanc - projecteur LED 48W en remplacement des projecteurs traditionnels 70W CMI. Montage sur rail 3 allumages (Lytespan 3). Faisceau étroit (21°). Température de couleur (CCT) 4000K, IRC90, consistance des couleurs SDCM<3. Flux lumineux sortant jusqu'à 4181 lm. Puissance consommée 48W. Durée de vie (L90) : 90.000h. Gestion DALI. Rotation horizontale : 355°, inclinaison verticale : 90°. Risque photobiologique RG1, IP20, IK02. Classe I. Diamètre : 113mm. Poids : 1,4 kg. Garantie 5 ans. Fabriqué en Angleterre. Sylvania est signataire de la charte LED.



### PRÉSENTATION DU PRODUIT

Nom du produit	BEACON XXL 48W 4181lm 940 L3 21° DALI Blanc
Technologie	LED
Caisson	Aluminium
Montage	Installation sur rail
Environnement	Intérieur
Application générale	Commerce
Classe ETIM	EC001744
E-number FI	4278815
E-number SE	7401079
Garantie	5 ans
Flux lumineux (lm)	4181
Efficacité système lm/W	87.1
LOR (%)	100
Température de couleur (K)	4000
Couleur de lumière	Blanc neutre
IRC (Ra)	93
Consistance des couleurs (SDCM)	3
Angle de faisceau (°)	21
Groupe de risques photobiologiques	RG1
Consommation électrique totale (W)	48
Tension (V)	240
Protection électrique	Classe 1
Type d'appareillage	Ballast électronique
Type de contrôle	DALI
Niveau minimum de variation (%)	100
Couleur du corps	Blanc
Indice de protection IP	IP20
Code EAN	5025768930371

### TABLEAU DE DONNÉES

## Beacon LED XXL

*BEACON XXL 48W 4181lm 940 L3 21° DALI Blanc*  
2093037

### Données générales

Nom du produit	BEACON XXL 48W 4181lm 940 L3 21° DALI Blanc
Technologie	LED
Caisson	Aluminium
Montage	Installation sur rail
Environnement	Intérieur
Application générale	Commerce
Température ambiante moyenne (°C)	25
Classe ETIM	EC001744
E-number FI	4278815
E-number SE	7401079
Garantie	5 ans

### Données optiques

Flux lumineux (lm)	4181
Efficacité système lm/W	87.1
LOR (%)	100
Température de couleur (K)	4000
Couleur de lumière	Blanc neutre
IRC (Ra)	93
Consistance des couleurs (SDCM)	3
Ajustement de la température de couleur	Non
Angle de faisceau (°)	21
Groupe de risques photobiologiques	RG1

### Caractéristiques électriques

Consommation électrique totale (W)	48
Tension secteur (V)	220-240V
Tension (V)	240
Facteur de puissance de la lampe	0.95
Protection électrique	Classe 1
Type d'appareillage	Ballast électronique
Transformateur requis	Oui
Type de contrôle	DALI
Niveau minimum de variation (%)	100
Courant driver (mA)	1200
Courant d'appel (A)	30
Classe d'efficacité énergétique (A à G) des sources lumineuses contenues	E
Max. Luminaires par disjoncteur 10A B	13
Max. Luminaires par disjoncteur 16A B	20

### Durée de vie

Durée de vie moyenne - L70 B50	100000
Durée de vie moyenne - L80 B20	100000
Durée de vie moyenne - L90 B10	55500

### Données physiques

Couleur du corps	Blanc
------------------	-------

## Beacon LED XXL

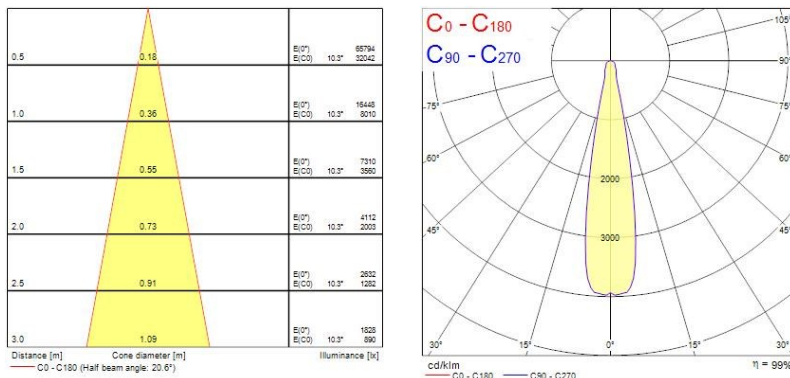
BEACON XXL 48W 4181lm 940 L3 21° DALI Blanc  
2093037

Indice de protection IP	IP20
Finition du diffuseur	Diffusant
Matériau du diffuseur	PMMA Acrylique
Finition réflecteur	Sans
Longueur (mm)	85
Largeur (mm)	168
Hauteur nominale du produit (mm)	205
Diamètre nominal produit (mm)	113
Poids (kg)	1.443

### Emballage

Type d'emballage	Carton
Code EAN	5025768930371
Longueur simple de l'emballage (cm)	25.0
Largeur unitaire de l'emballage (cm)	19.5
Profondeur emballage unitaire (cm)	20.0
DUN14 (intérieur)	05025768930371
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

