BEACON XXL 48W 4355lm 930 L3 67° **DALI Blanc**

Code article 2093023

Concord











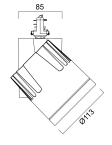


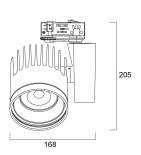


BEACON XXL 48W 4355lm 930 L3 67° DALI Blanc - projecteur LED 48W en remplacement des projecteurs traditionnels 70W CMI. Montage sur rail 3 allumages (Lytespan 3). Faisceau large (67°). Température de couleur (CCT) 3000K, IRC90, consistance des couleurs SDCM<3. Flux lumineux sortant jusqu'à 4355 lm. Puissance 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. IMPORTANT : Ce projecteur DALI est uniquement compatible avec des anciens rails LYTESPAN 3 DALI ou sur variante. Veuillez nous consulter.

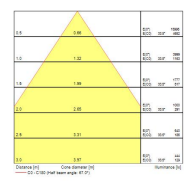
Atouts techniques

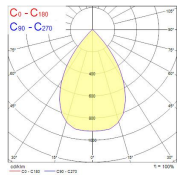
Dimensions (mm)





Photométrie





BEACON XXL 48W 4355lm 930 L3 67° **DALI Blanc**

Code article 2093023

Concord

Don	nées	gén	éra	les

Nom du produit	BEACON XXL 48W 4355lm 930 L3 67° DALI Blanc
Technologie	LED
Culot	N/A
Caisson	Aluminium
Montage	Installation sur rail
Environnement	Intérieur
Application générale	Commerce
Température ambiante moyenne (°C)	25
Classe ETIM	EC001744
Garantie	5 ans

Données optiques	
Flux lumineux (lm)	4355
Efficacité lm/W	90.73
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 (°)	67
Groupe de risques photobiologiques	RG1

Caractéristiques électriques

Alimentation/Tension secteur - min (V) 220.0 Alimentation/Tension secteur - max (V) 240.0 Facteur de puissance de la lampe 0.95 Protection électrique Classe 1 Type d'appareillage Ballast électronique Dimmable Oui Gestion DALI Courant driver (mA) 1200 Courant d'appel (A) 30 Classe d'efficacité énergétique (A à G) des sources lumineuses contenues Fréquence nominale (Hz) 50/60Hz	Alimentation/Tension secteur - max (V) Facteur de puissance de la lampe 0.95 Protection électrique Classe 1 Type d'appareillage Ballast électronique Dimmable Oui Gestion DALI Courant driver (mA) 1200 Courant d'appel (A) 30 Classe d'efficacité énergétique (A à G) des sources lumineuses contenues Fréquence nominale (Hz) 50/60Hz Max. Luminaires par disjoncteur 10A B 13	Puissance (W)	48
(V) Facteur de puissance de la lampe Protection électrique Type d'appareillage Dimmable Gestion Courant driver (mA) Classe d'efficacité énergétique (A à G) des sources lumineuses contenues Pacteur de puissance de la lampe O.95 Ballast électronique Oui DALI 1200 Courant driver (mA) 1200 E Fréquence nominale (Hz) 50/60Hz	Facteur de puissance de la lampe Protection électrique Classe 1 Type d'appareillage Dimmable Oui Gestion Courant driver (mA) Courant d'appel (A) Classe d'efficacité énergétique (A à G) des sources lumineuses contenues Fréquence nominale (Hz) Max. Luminaires par disjoncteur 10A B 10.95 Ballast électronique Oui DALI 1200 50/60Hz	Alimentation/Tension secteur - min (V)	220.0
Protection électrique Type d'appareillage Dimmable Gestion Courant driver (mA) Classe d'efficacité énergétique (A à G) des sources lumineuses contenues Préquence nominale (Hz) Classe 1 Ballast électronique DALI 1200 230 E Fréquence nominale (Hz) 50/60Hz	Protection électrique Type d'appareillage Dimmable Oui Gestion DALI Courant driver (mA) Classe d'efficacité énergétique (A à G) des sources lumineuses contenues Fréquence nominale (Hz) Max. Luminaires par disjoncteur 10A B Ballast électronique Oui DALI 1200 E E Fréquence nominale (Hz) 50/60Hz		240.0
Type d'appareillage Dimmable Oui Gestion DALI Courant driver (mA) Courant d'appel (A) Classe d'efficacité énergétique (A à G) des sources lumineuses contenues Fréquence nominale (Hz) Ballast électronique 0 Ui 1200 5060Hz	Type d'appareillage Dimmable Oui Gestion DALI Courant driver (mA) Courant d'appel (A) Classe d'efficacité énergétique (A à G) des sources lumineuses contenues Fréquence nominale (Hz) Max. Luminaires par disjoncteur 10A B Ballast électronique DALI 1200 E Fourant d'appel (A) 50/60Hz	Facteur de puissance de la lampe	0.95
Dimmable Gestion DALI Courant driver (mA) Courant d'appel (A) Classe d'efficacité énergétique (A à G) des sources lumineuses contenues Fréquence nominale (Hz) Oui DALI 1200 E 50/60Hz	DimmableOuiGestionDALICourant driver (mA)1200Courant d'appel (A)30Classe d'efficacité énergétique (A à G) des sources lumineuses contenuesEFréquence nominale (Hz)50/60HzMax. Luminaires par disjoncteur 10A B13	Protection électrique	Classe 1
Gestion DALI Courant driver (mA) 1200 Courant d'appel (A) 30 Classe d'efficacité énergétique (A à G) des sources lumineuses contenues Fréquence nominale (Hz) 50/60Hz	Gestion DALI Courant driver (mA) 1200 Courant d'appel (A) 30 Classe d'efficacité énergétique (A à G) des sources lumineuses contenues Fréquence nominale (Hz) 50/60Hz Max. Luminaires par disjoncteur 10A B 13	Type d'appareillage	Ballast électronique
Courant driver (mA) 1200 Courant d'appel (A) 30 Classe d'efficacité énergétique (A à G) des sources lumineuses contenues Fréquence nominale (Hz) 50/60Hz	Courant driver (mA) Courant d'appel (A) Classe d'efficacité énergétique (A à G) des sources lumineuses contenues Fréquence nominale (Hz) Max. Luminaires par disjoncteur 10A B 1200 E 50/60Hz	Dimmable	Oui
Courant d'appel (A) 30 Classe d'efficacité énergétique (A à G) des sources lumineuses contenues Fréquence nominale (Hz) 50/60Hz	Courant d'appel (A) Classe d'efficacité énergétique (A à G) des sources lumineuses contenues Fréquence nominale (Hz) Max. Luminaires par disjoncteur 10A B 30 E 50/60Hz	Gestion	DALI
Classe d'efficacité énergétique (A à G) des sources lumineuses contenues Fréquence nominale (Hz) 50/60Hz	Classe d'efficacité énergétique (A à G) des sources lumineuses contenues Fréquence nominale (Hz) 50/60Hz Max. Luminaires par disjoncteur 10A B 13	Courant driver (mA)	1200
des sources lumineuses contenues Fréquence nominale (Hz) 50/60Hz	des sources lumineuses contenues Fréquence nominale (Hz) 50/60Hz Max. Luminaires par disjoncteur 10A B 13	Courant d'appel (A)	30
	Max. Luminaires par disjoncteur 10A B 13		Е
		Fréquence nominale (Hz)	50/60Hz
Max. Luminaires par disjoncteur 10A B 13		Max. Luminaires par disjoncteur 10A B	13
NA Luminalina manalisian status 46 A.B. 20	Max. Luminaires par disjoncteur 16A B 20	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
Indice de protection IP	IP20
Finition du diffuseur	Diffusant
Finition réflecteur	Not Applicable
Longueur (mm)	85
Largeur (mm)	168
Hauteur nominale du produit (mm)	205
Poids (kg)	1.443

BEACON XXL 48W 4355lm 930 L3 67° DALI Blanc

Code article 2093023

Concord

Emballage

Code EAN	5025768930234
Longueur simple de l'emballage (cm)	25.0
Largeur unitaire de l'emballage (cm)	19.5
Profondeur emballage unitaire (cm)	20.0
DUN14 (extérieur)	05025768930234
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