Beacon LED XL Accent BEACON XL ACCENT97 4K FAISC. MOYEN L3 O-B DIM BLC 2059575



Caractéristiques

Gamme de spots LED d'accentuation de grande qualité, idéale pour les musées et galeries. Disponible en 3 faisceaux : Intensif (14°) / Moyen (33°) / Large (44°). Disponible en 3000K et 4000K. Indice de Rendu des Couleurs exceptionnel - IRC 97 (R9=90) - SDCM : 3. Dissipation thermique optimale. Pas d'émission d'UV ni d'IR.. Longue durée de vie : 72.000h (L80B10). Disponible en variation individuelle - on board dimming (OB). Finition noir ou blanc.





















Nom du produit	BEACON XL ACCENT97 4K FAISC.MOYEN L3 O-B DIM BLC
Technologie	LED
Culot	N/A
Caisson	Aluminium
Montage	Installation sur rail
Environnement	Intérieur
Application générale	Musées & Galeries, Commerce
Classe ETIM	EC001744
Garantie	5 ans
Flux lumineux (Im)	2668
Efficacité système Im/W	80.84
LOR (%)	100
Température de couleur (K)	4000
Couleur de lumière	Blanc neutre
IRC (Ra)	97
Consistance des couleurs (SDCM)	3
Angle de faisceau (°)	33
Groupe de risques photobiologiques	RG1
Consommation électrique totale (W)	33
Protection électrique	Classe 2
Type d'appareillage	Ballast électronique
Dimmable	Oui
Type de contrôle	1-10V (Analogue)
Niveau minimum de variation (%)	1
Couleur du corps	Blanc
Indice de protection IP	IP20
Indice de protection IK	IK02
Code EAN	5025768595754

TABLEAU DE DONNÉES



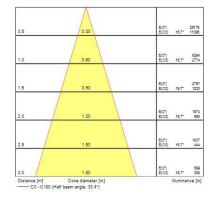
Beacon LED XL Accent BEACON XL ACCENT97 4K FAISC.MOYEN L3 O-B DIM BLC 2059575

Données générales	
Nom du produit	BEACON XL ACCENT97 4K FAISC.MOYEN L3 O-B DIM BLC
Technologie	LED
Culot	N/A
Caisson	Aluminium
Montage	Installation sur rail
Environnement	Intérieur
Application générale	Musées & Galeries, Commerce
Température ambiante moyenne (°C)	25
Classe ETIM	EC001744
Garantie	5 ans
Données entiques	
Données optiques	
Flux lumineux (lm)	2668
Efficacité système lm/W	80.84
LOR (%)	100
Température de couleur (K)	4000
Couleur de lumière	Blanc neutre
IRC (Ra)	97
Consistance des couleurs (SDCM)	3
Ajustement de la température de couleur	Non
Angle de faisceau (°)	33
Groupe de risques photobiologiques	RG1
Caractéristiques électriques	
Consommation électrique totale (W)	33
Alimentation/Tension secteur - min (V)	220
Alimentation/Tension secteur - max (V)	240
Facteur de puissance de la lampe	0.9
Facteur de puissance de la lampe Protection électrique	0.9 Classe 2
Facteur de puissance de la lampe Protection électrique Type d'appareillage	0.9 Classe 2 Ballast électronique
Facteur de puissance de la lampe Protection électrique Type d'appareillage Dimmable	0.9 Classe 2 Ballast électronique Oui
Facteur de puissance de la lampe Protection électrique Type d'appareillage Dimmable Type de contrôle	0.9 Classe 2 Ballast électronique Oui 1-10V (Analogue)
Facteur de puissance de la lampe Protection électrique Type d'appareillage Dimmable Type de contrôle Niveau minimum de variation (%)	0.9 Classe 2 Ballast électronique Oui 1-10V (Analogue) 1
Facteur de puissance de la lampe Protection électrique Type d'appareillage Dimmable Type de contrôle Niveau minimum de variation (%) Courant driver (mA)	0.9 Classe 2 Ballast électronique Oui 1-10V (Analogue) 1 850
Facteur de puissance de la lampe Protection électrique Type d'appareillage Dimmable Type de contrôle Niveau minimum de variation (%) Courant driver (mA) Courant d'appel (A)	0.9 Classe 2 Ballast électronique Oui 1-10V (Analogue) 1 850 20
Facteur de puissance de la lampe Protection électrique Type d'appareillage Dimmable Type de contrôle Niveau minimum de variation (%) Courant driver (mA) Courant d'appel (A) Durée du courant d'appel (µs)	0.9 Classe 2 Ballast électronique Oui 1-10V (Analogue) 1 850 20 50
Facteur de puissance de la lampe Protection électrique Type d'appareillage Dimmable Type de contrôle Niveau minimum de variation (%) Courant driver (mA) Courant d'appel (A) Durée du courant d'appel (µs) Test au fil incandescent	0.9 Classe 2 Ballast électronique Oui 1-10V (Analogue) 1 850 20 50 650
Facteur de puissance de la lampe Protection électrique Type d'appareillage Dimmable Type de contrôle Niveau minimum de variation (%) Courant driver (mA) Courant d'appel (A) Durée du courant d'appel (µs)	0.9 Classe 2 Ballast électronique Oui 1-10V (Analogue) 1 850 20 50
Facteur de puissance de la lampe Protection électrique Type d'appareillage Dimmable Type de contrôle Niveau minimum de variation (%) Courant driver (mA) Courant d'appel (A) Durée du courant d'appel (µs) Test au fil incandescent Classe d'efficacité énergétique (A à G)	0.9 Classe 2 Ballast électronique Oui 1-10V (Analogue) 1 850 20 50 650
Facteur de puissance de la lampe Protection électrique Type d'appareillage Dimmable Type de contrôle Niveau minimum de variation (%) Courant driver (mA) Courant d'appel (A) Durée du courant d'appel (µs) Test au fil incandescent Classe d'efficacité énergétique (A à G) des sources lumineuses contenues	0.9 Classe 2 Ballast électronique Oui 1-10V (Analogue) 1 850 20 50 650 F
Facteur de puissance de la lampe Protection électrique Type d'appareillage Dimmable Type de contrôle Niveau minimum de variation (%) Courant driver (mA) Courant d'appel (A) Durée du courant d'appel (µs) Test au fil incandescent Classe d'efficacité énergétique (A à G) des sources lumineuses contenues Fréquence nominale (Hz)	0.9 Classe 2 Ballast électronique Oui 1-10V (Analogue) 1 850 20 50 650 F
Facteur de puissance de la lampe Protection électrique Type d'appareillage Dimmable Type de contrôle Niveau minimum de variation (%) Courant driver (mA) Courant d'appel (A) Durée du courant d'appel (µs) Test au fil incandescent Classe d'efficacité énergétique (A à G) des sources lumineuses contenues Fréquence nominale (Hz) Max. Luminaires par disjoncteur 16A Durée de vie	0.9 Classe 2 Ballast électronique Oui 1-10V (Analogue) 1 850 20 50 650 F
Facteur de puissance de la lampe Protection électrique Type d'appareillage Dimmable Type de contrôle Niveau minimum de variation (%) Courant driver (mA) Courant d'appel (A) Durée du courant d'appel (µs) Test au fil incandescent Classe d'efficacité énergétique (A à G) des sources lumineuses contenues Fréquence nominale (Hz) Max. Luminaires par disjoncteur 16A Durée de vie Durée de vie moyenne - L70 B50	0.9 Classe 2 Ballast électronique Oui 1-10V (Analogue) 1 850 20 50 650 F 50/60Hz 85
Facteur de puissance de la lampe Protection électrique Type d'appareillage Dimmable Type de contrôle Niveau minimum de variation (%) Courant driver (mA) Courant d'appel (A) Durée du courant d'appel (µs) Test au fil incandescent Classe d'efficacité énergétique (A à G) des sources lumineuses contenues Fréquence nominale (Hz) Max. Luminaires par disjoncteur 16A Durée de vie Durée de vie moyenne - L70 B50 Durée de vie moyenne - L70 B10	0.9 Classe 2 Ballast électronique Oui 1-10V (Analogue) 1 850 20 50 650 F 50/60Hz 85
Facteur de puissance de la lampe Protection électrique Type d'appareillage Dimmable Type de contrôle Niveau minimum de variation (%) Courant driver (mA) Courant d'appel (A) Durée du courant d'appel (µs) Test au fil incandescent Classe d'efficacité énergétique (A à G) des sources lumineuses contenues Fréquence nominale (Hz) Max. Luminaires par disjoncteur 16A Durée de vie Durée de vie moyenne - L70 B50 Durée de vie moyenne - L80 B20	0.9 Classe 2 Ballast électronique Oui 1-10V (Analogue) 1 850 20 50 650 F 50/60Hz 85 72000 72000 72000
Facteur de puissance de la lampe Protection électrique Type d'appareillage Dimmable Type de contrôle Niveau minimum de variation (%) Courant driver (mA) Courant d'appel (A) Durée du courant d'appel (µs) Test au fil incandescent Classe d'efficacité énergétique (A à G) des sources lumineuses contenues Fréquence nominale (Hz) Max. Luminaires par disjoncteur 16A Durée de vie Durée de vie moyenne - L70 B50 Durée de vie moyenne - L70 B10	0.9 Classe 2 Ballast électronique Oui 1-10V (Analogue) 1 850 20 50 650 F 50/60Hz 85

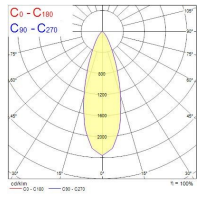
Beacon LED XL Accent BEACON XL ACCENT97 4K FAISC. MOYEN L3 O-B DIM BLC 2059575

Durée de vie moyenne - L90 B20	36000
Durée de vie moyenne - L90 B10	32000
Données physiques	
Couleur du corps	Blanc
Indice de protection IP	IP20
Indice de protection IK	IK02
Finition réflecteur	Sans
Largeur (mm)	165
Hauteur nominale du produit (mm)	205
Diamètre nominal produit (mm)	113
Poids (kg)	3.008
rolus (kg)	3.000
	3.000
Emballage	3.000
	Carton
Emballage	
Emballage Type d'emballage	Carton
Emballage Type d'emballage Code EAN	Carton 5025768595754
Emballage Type d'emballage Code EAN Longueur simple de l'emballage (cm)	Carton 5025768595754 25.0
Emballage Type d'emballage Code EAN Longueur simple de l'emballage (cm) Largeur unitaire de l'emballage (cm)	Carton 5025768595754 25.0 19.5
Emballage Type d'emballage Code EAN Longueur simple de l'emballage (cm) Largeur unitaire de l'emballage (cm) Profondeur emballage unitaire (cm)	Carton 5025768595754 25.0 19.5 20.0
Emballage Type d'emballage Code EAN Longueur simple de l'emballage (cm) Largeur unitaire de l'emballage (cm) Profondeur emballage unitaire (cm) DUN14 (intérieur)	Carton 5025768595754 25.0 19.5 20.0 05025768595754

PHOTOMÉTRIE



Profondeur de l'emballage extérieur (cm) 20.0



SCHÉMAS TECHNIQUES



