

## Beacon LED XL Accent

BEACON XL ACCENT97 3K FAISC.ETROIT L3 O-B DIM NR  
2059568



### 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.



### PRÉSENTATION DU PRODUIT

Nom du produit	BEACON XL ACCENT97 3K FAISC.ETROIT L3 O-B DIM NR
Technologie	LED
Caisson	Aluminium
Montage	Installation sur rail
Environnement	Intérieur
Application générale	Musées & Galeries, Commerce
Classe ETIM	EC001744
Garantie	5 ans
Flux lumineux (lm)	1675
Efficacité système lm/W	51
LOR (%)	100
Température de couleur (K)	3000
Couleur de lumière	Blanc chaud
IRC (Ra)	97
Consistance des couleurs (SDCM)	3
Angle de faisceau (°)	14
Groupe de risques photobiologiques	RG1
Consommation électrique totale (W)	33
Tension (V)	240
Protection électrique	Classe 2
Type d'appareillage	Ballast électronique
Type de contrôle	1-10V (Analogue)
Niveau minimum de variation (%)	99
Couleur du corps	Noir
Indice de protection IP	IP20
Indice de protection IK	IK02
Code EAN	5025768595686

### TABLEAU DE DONNÉES

#### Données générales

Nom du produit	BEACON XL ACCENT97 3K FAISC.ETROIT L3 O-B DIM NR
----------------	--

## Beacon LED XL Accent

*BEACON XL ACCENT97 3K FAISC.ETROIT L3 O-B DIM NR*  
2059568

Technologie	LED
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 optiques

Flux lumineux (lm)	1675
Efficacité système lm/W	51
LOR (%)	100
Température de couleur (K)	3000
Couleur de lumière	Blanc chaud
IRC (Ra)	97
Consistance des couleurs (SDCM)	3
Ajustement de la température de couleur	Non
Angle de faisceau (°)	14
Groupe de risques photobiologiques	RG1

### 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
Type de contrôle	1-10V (Analogue)
Niveau minimum de variation (%)	99
Courant driver (mA)	850
Courant d'appel (A)	20
Durée du courant d'appel (µs)	50
Test au fil incandescent	650
Classe d'efficacité énergétique (A à G) des sources lumineuses contenues	F
Fréquence nominale (Hz)	50/60Hz
Max. Luminaires par disjoncteur 16A	85

### Durée de vie

Durée de vie moyenne - L70 B50	100000
Durée de vie moyenne - L70 B20	100000
Durée de vie moyenne - L70 B10	100000
Durée de vie moyenne - L80 B50	100000
Durée de vie moyenne - L80 B20	100000
Durée de vie moyenne - L80 B10	100000
Durée de vie moyenne - L90 B50	86000
Durée de vie moyenne - L90 B20	80000
Durée de vie moyenne - L90 B10	69000

## Beacon LED XL Accent

BEACON XL ACCENT97 3K FAISC.ETROIT L3 O-B DIM NR  
2059568

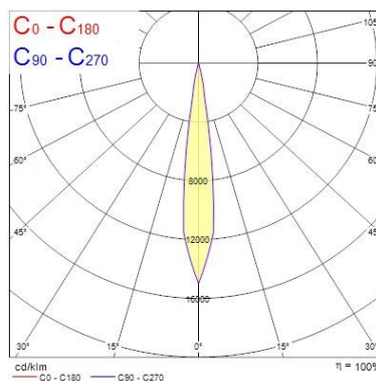
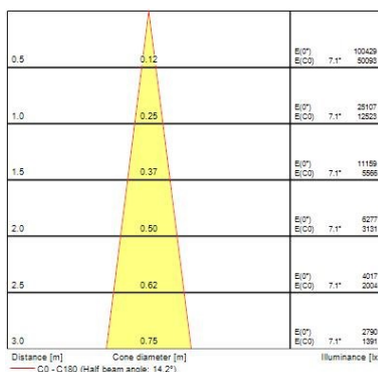
### Données physiques

Couleur du corps	Noir
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

### Emballage

Type d'emballage	Carton
Code EAN	5025768595686
Longueur simple de l'emballage (cm)	25.0
Largeur unitaire de l'emballage (cm)	19.5
Profondeur emballage unitaire (cm)	20.0
DUN14 (intérieur)	05025768595686
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

