

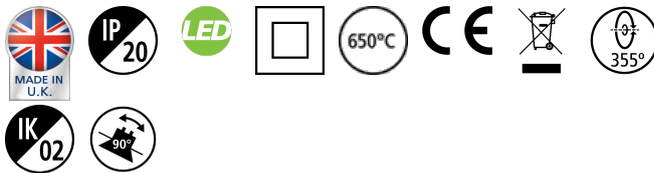
Beacon LED XL Accent

BEACON XL ACCENT97 4K FAISC.MOYEN L3 O-B DIM NR
2059574



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 4K FAISC.MOYEN 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)	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
Angle de faisceau (°)	33
Groupe de risques photobiologiques	RG1
Consommation électrique totale (W)	33
Tension (V)	240
Protection électrique	Classe 2
Type d'appareillage	Ballast électronique
Niveau minimum de variation (%)	99
Couleur du corps	Noir
Indice de protection IP	IP20
Indice de protection IK	IK02
Code EAN	5025768595747

TABLEAU DE DONNÉES

Données générales

Nom du produit	BEACON XL ACCENT97 4K FAISC.MOYEN L3 O-B DIM NR
----------------	---

Beacon LED XL Accent

BEACON XL ACCENT97 4K FAISC.MOYEN L3 O-B DIM NR
2059574

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)	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
Type de distribution	Directe
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
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
Fréquence nominale (Hz)	50/60Hz
Max. Luminaires par disjoncteur 16A	85

Durée de vie

Durée de vie moyenne - L70 B50	72000
Durée de vie moyenne - L70 B10	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
Durée de vie moyenne - L90 B10	32000

Données physiques

Angle vertical (°)	90
--------------------	----

Beacon LED XL Accent

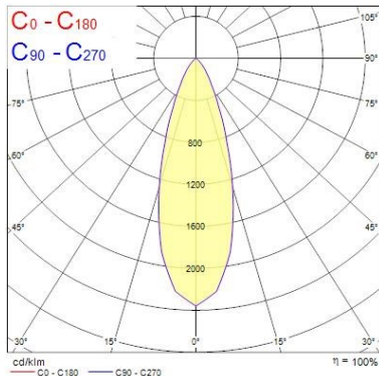
BEACON XL ACCENT97 4K FAISC.MOYEN L3 O-B DIM NR
2059574

Rotation horizontale (°)	355
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	5025768595747
Longueur simple de l'emballage (cm)	25.0
Largeur unitaire de l'emballage (cm)	19.5
Profondeur emballage unitaire (cm)	20.0
DUN14 (intérieur)	05025768595747
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



Distance [m]	Cone diameter [m]	E ₁ (0°) E ₁ (C0)	E ₁ (0°) E ₁ (C90)
0.5	0.30	25176	11098
1.0	0.60	6294	2774
1.5	0.90	2797	1233
2.0	1.20	1574	690
2.5	1.50	1007	444
3.0	1.80	699	306

Distance [m] Cone diameter [m] Illuminance [lx]
C0 - C180 (Half beam angle: 33.4°)

SCHÉMAS TECHNIQUES

