Beacon LED Accent BEACON Accent II 21W 503Im 930 10° Dim Noir 2059556



Caractéristiques

 BEACON Accent II 21W 503Im 930 10° Dim Noir - projecteur LED 21W architectural en remplacement d'une solution iodure. Faisceau étroit (10°). Température de couleur (CCT) 3000K, IRC97, consistance des couleurs SDCM<3. Flux lumineux sortant 503 Im. Puissance consommée 21W. Maintien du flux de L80B10: 72000h. Version Dimmable avec réglage d'intensité intégrée. Rotation horiztonale: 355°, inclinaison verticale: 90°. Risque photobiologique RG1, IP20, IK02. Classe II. Diamètre: 80mm. Poids: 0,7 kg. Garantie 5 ans. Fabriqué en Angleterre.





















PRÉSENTATION DU PRODUIT

Nom du produit	BEACON Accent II 21W 503Im 930 10° Dim Noir
Technologie	LED
Caisson	Aluminium
Montage	Installation sur rail
Environnement	Intérieur
Application générale	Musées & Galeries, Commerce
Classe ETIM	EC001744
Garantie	5 ans
Flux lumineux (lm)	503
Efficacité système Im/W	24
LOR (%)	100
Température de couleur (K)	3000
Couleur de lumière	Blanc chaud
IRC (Ra)	97
Consistance des couleurs (SDCM)	3
Angle de faisceau (°)	10
Groupe de risques photobiologiques	RG1
Consommation électrique totale (W)	21
Tension (V)	240
Protection électrique	Classe 2
Type d'appareillage	Ballast électronique
Niveau minimum de variation (%)	95
Couleur du corps	Noir
Indice de protection IP	IP20
Indice de protection IK	IK02
Code EAN	5025768595563

TABLEAU DE DONNÉES

I IAn	nées	~	\sim n	\sim r	· ^ I	\sim
1 /()	11111111	l It			α	

Nom du produit BEACON Accent II 21W 503lm 930 10° Dim Noir



Beacon LED Accent BEACON Accent II 21W 503Im 930 10° Dim Noir 2059556

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)	503
Efficacité système lm/W	24
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 (°)	10
Type de distribution	Directe
Groupe de risques photobiologiques	RG1
Caractéristiques électriques	
	21
Consommation électrique totale (W)	240V~
Tension AA	240
Tension (V) Facteur de puissance de la lampe	0.9
Protection électrique	Classe 2
Type d'appareillage	Ballast électronique
Transformateur requis	Oui
Niveau minimum de variation (%)	95
Courant driver (mA)	500
Courant diver (IIIA) Courant d'appel (A)	15
Durée du courant d'appel (µs)	20
Test au fil incandescent	650
Fréquence nominale (Hz)	50/60Hz
Max. Luminaires par disjoncteur 16A	80
Durée de vie	
Durée de vie moyenne - L70 B50	72000
Durée de vie moyenne - L70 B10	72000
Durée de vie moyenne - L80 B50	72000
Durée de vie moyenne - L80 B20	72000
Durée de vie moyenne - L80 B10	72000
Durée de vie moyenne - L90 B20	36000
Durée de vie moyenne - L90 B10	33000
Données physiques	
Angle vertical (°)	90
Aligio Volucai ()	00

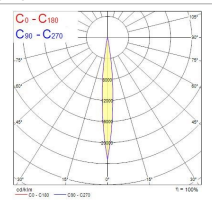
Beacon LED Accent BEACON Accent II 21W 503Im 930 10° Dim Noir 2059556

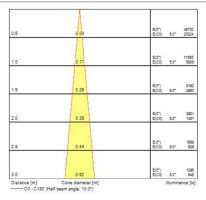
Rotation horizontale (°)	355
Couleur du corps	Noir
Indice de protection IP	IP20
Indice de protection IK	IK02
Largeur (mm)	130
Hauteur nominale du produit (mm)	190
Diamètre nominal produit (mm)	80
Poids (kg)	0.7

Emballage

T a diametralia na	0-4
Type d'emballage	Carton
Code EAN	5025768595563
Longueur simple de l'emballage (cm)	16.0
Largeur unitaire de l'emballage (cm)	17.6
Profondeur emballage unitaire (cm)	18.2
DUN14 (intérieur)	05025768595563
unités par emballage extérieur	1
Longueur / hauteur de l'emballage extérieur (cm)	16.0
largeur de l'emballage extérieur (cm)	17.6
Profondeur de l'emballage extérieur (cm)	18.2

PHOTOMÉTRIE





SCHÉMAS TECHNIQUES



