### Beacon LED BEACON II 21W 1885Im 940 L3 38° DALI Noir 2059644



#### Caractéristiques

BEACON II 21W 1885lm 940 L3 38° DALI Noir - projecteur LED 21W architectural en remplacement d'une solution iodure. Faisceau moyen (38°). Température de couleur (CCT) 4000K, IRC93, consistance des couleurs SDCM<3. Flux lumineux sortant 1885 lm. Puissance consommée 21W. Durée de vie (L80): 72.000h. Gestion DALI. 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. Sylvania est signataire de la charte LED.























#### PRÉSENTATION DU PRODUIT

Nom du produit	BEACON II 21W 1885lm 940 L3 38° DALI Noir
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)	1885
Efficacité système Im/W	90
LOR (%)	100
Température de couleur (K)	4000
Couleur de lumière	Blanc neutre
IRC (Ra)	93
Consistance des couleurs (SDCM)	3
Angle de faisceau (°)	38
Groupe de risques photobiologiques	RG1
Consommation électrique totale (W)	21
Protection électrique	Classe 2
Type d'appareillage	Ballast électronique
Dimmable	Oui
Type de contrôle	DALI
Niveau minimum de variation (%)	1
Couleur du corps	Noir
Indice de protection IP	IP20
Indice de protection IK	IK02
Code EAN	5025768596447

### **TABLEAU DE DONNÉES**



# Beacon LED BEACON || 21W 1885|m 940 L3 38° DALI Noir 2059644

Données générales	
Nom du produit	BEACON II 21W 1885lm 940 L3 38° DALI Noir
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 optiques	
Flux lumineux (Im)	1885
Efficacité système lm/W	90
LOR (%)	100
Température de couleur (K)	4000
Couleur de lumière	Blanc neutre
IRC (Ra)	93
Consistance des couleurs (SDCM)	3
Ajustement de la température de couleur	Non
Angle de faisceau (°)	38
Groupe de risques photobiologiques	RG1
Caractéristiques électriques  Consommation électrique totale (W)	21
Alimentation/Tension secteur - min (V)	220
Alimentation/Tension secteur - max (V)	240
Facteur de puissance de la lampe	0.9
Protection électrique	Classe 2
Type d'appareillage	Ballast électronique
Dimmable	Oui
Type de contrôle	DALI
Niveau minimum de variation (%)	1
Courant driver (mA)	500
Courant d'appel (A)	5
Durée du courant d'appel (μs)	50
Test au fil incandescent	650
	000
Classe d'efficacité énergétique (A à G)	E
des sources lumineuses contenues	E
des sources lumineuses contenues Fréquence nominale (Hz)	50/60Hz
des sources lumineuses contenues Fréquence nominale (Hz) Max. Luminaires par disjoncteur 10A	50/60Hz 52
des sources lumineuses contenues Fréquence nominale (Hz) Max. Luminaires par disjoncteur 10A Max. Luminaires par disjoncteur 16A	50/60Hz
des sources lumineuses contenues Fréquence nominale (Hz) Max. Luminaires par disjoncteur 10A Max. Luminaires par disjoncteur 16A  Durée de vie	E 50/60Hz 52 85
des sources lumineuses contenues Fréquence nominale (Hz) Max. Luminaires par disjoncteur 10A Max. Luminaires par disjoncteur 16A  Durée de vie Durée de vie moyenne - L70 B50	E 50/60Hz 52 85 72000
des sources lumineuses contenues Fréquence nominale (Hz) Max. Luminaires par disjoncteur 10A Max. Luminaires par disjoncteur 16A  Durée de vie Durée de vie moyenne - L70 B50 Durée de vie moyenne - L70 B10	E 50/60Hz 52 85 72000 72000
des sources lumineuses contenues Fréquence nominale (Hz) Max. Luminaires par disjoncteur 10A Max. Luminaires par disjoncteur 16A  Durée de vie Durée de vie moyenne - L70 B50	E 50/60Hz 52 85 72000

## Beacon LED BEACON II 21W 1885lm 940 L3 38° DALI Noir 2059644

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	33000	

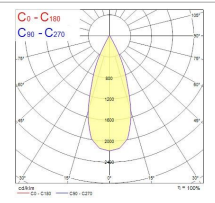
#### Données physiques

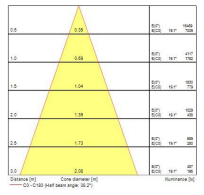
Couleur du corps	Noir
Indice de protection IP	IP20
Indice de protection IK	IK02
Largeur (mm)	130
Hauteur nominale du produit (mm)	190
Diamètre nominal produit (mm)	80
Poids (kg)	0.7

#### Emballage

Type d'emballage	Carton
Code EAN	5025768596447
Longueur simple de l'emballage (cm)	16.0
Largeur unitaire de l'emballage (cm)	17.6
Profondeur emballage unitaire (cm)	18.2
DUN14 (intérieur)	05025768596447
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



