# Beacon LED BEACON II 21W 1669Im 940 L3 12° V/P Noir 2059634



#### Caractéristiques

 BEACON II 21W 1669Im 940 L3 12° V/P Noir - projecteur LED 21W architectural en remplacement d'une solution iodure. Faisceau étroit (12°). Température de couleur (CCT) 4000K, IRC93, consistance des couleurs SDCM<3. Flux lumineux sortant 1669 Im. Puissance consommée 21W. Durée de vie (L80): 72.000h. 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. Sylvania est signataire de la charte LED.























### PRÉSENTATION DU PRODUIT

Nom du produit	BEACON II 21W 1669lm 940 L3 12° V/P 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 (lm)	1669
Efficacité système lm/W	79
LOR (%)	100
Température de couleur (K)	4000
Couleur de lumière	Blanc neutre
IRC (Ra)	93
Consistance des couleurs (SDCM)	3
Angle de faisceau (°)	12
Groupe de risques photobiologiques	RG1
Consommation électrique totale (W)	21
Protection électrique	Classe 2
Type d'appareillage	Ballast électronique
Dimmable	Oui
Type de contrôle	Mains: trailing edge only
Niveau minimum de variation (%)	3
Couleur du corps	Noir
Indice de protection IP	IP20
Indice de protection IK	IK02
Code EAN	5025768596348

### **TABLEAU DE DONNÉES**



# Beacon LED BEACON || 21W 1669|m 940 L3 12° V/P Noir 2059634

Données générales	
Nom du produit	BEACON II 21W 1669lm 940 L3 12° V/P 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)	1669
Efficacité système lm/W	79
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 (°)	12
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	Mains: trailing edge only
Niveau minimum de variation (%)	3
Niveau minimum de variation (%)  Courant driver (mA)	<u> </u>
• •	3
Courant driver (mA)	3 500
Courant driver (mA) Courant d'appel (A)	3 500 45
Courant driver (mA) Courant d'appel (A) Durée du courant d'appel (μs)	3 500 45 20
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	3 500 45 20 650
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)	3 500 45 20 650 E
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	3 500 45 20 650 E
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 10A	3 500 45 20 650 E 50/60Hz
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 10A Max. Luminaires par disjoncteur 16A Durée de vie	3 500 45 20 650 E 50/60Hz 48
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 10A Max. Luminaires par disjoncteur 16A  Durée de vie Durée de vie moyenne - L70 B50	3 500 45 20 650 E 50/60Hz 48 80
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 10A Max. Luminaires par disjoncteur 16A  Durée de vie Durée de vie moyenne - L70 B50 Durée de vie moyenne - L70 B10	3 500 45 20 650 E 50/60Hz 48 80 72000 72000
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 10A Max. Luminaires par disjoncteur 16A  Durée de vie Durée de vie moyenne - L70 B50	3 500 45 20 650 E 50/60Hz 48 80

# Beacon LED BEACON II 21W 1669Im 940 L3 12° V/P Noir 2059634

Durée de vie moyenne - L80 B10	72000	
Durée de vie moyenne - L90 B50	44000	
Durée de vie moyenne - L90 B20	37000	
Durée de vie moyenne - L90 B10	34000	

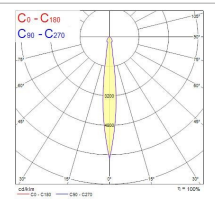
### Données physiques

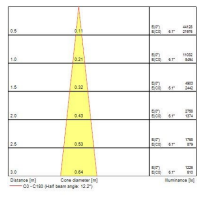
Couleur du corps	Noir
Indice de protection IP	IP20
Indice de protection IK	IK02
Largeur (mm)	130
Hauteur nominale du produit (mm)	190
Diamètre nominal produit (mm)	80
Poids (kg)	0.7

### Emballage

Type d'emballage	Carton
Code EAN	5025768596348
Longueur simple de l'emballage (cm)	16.0
Largeur unitaire de l'emballage (cm)	17.6
Profondeur emballage unitaire (cm)	18.2
DUN14 (intérieur)	05025768596348
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



