# BEACON II 21W 1885lm 940 L3 38° **DALI Blanc**

Code article 2059645

# Concord

























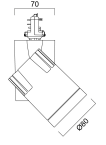


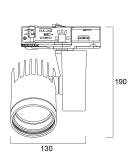


BEACON II 21W 1885lm 940 L3 38° DALI Blanc - projecteur LED 21W architectural en remplacement d'une solution iodure. Faisceau moyen (38°). Température de couleur (CCT) 4000K, IRC93, consistance des couleurs SDCM<3. Flux lumineux sortant 1885 lm. Puissance consommée 21W. Durée de vie (L80): 72.000h. Gestion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

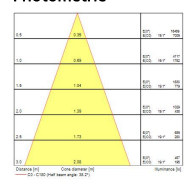
## **Atouts techniques**

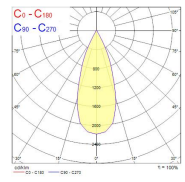
#### Dimensions (mm)





#### **Photométrie**





# BEACON II 21W 1885lm 940 L3 38° DALI Blanc

Code article 2059645

# **Concord**

| Données | général | es |
|---------|---------|----|
|---------|---------|----|

| Nom du produit                    | BEACON II 21W 1885lm<br>940 L3 38° DALI Blanc |
|-----------------------------------|---|
| Technologie                       | LED   |
| Culot                             | N/A   |
| Caisson                           | Aluminium                                     |
| Montage                           | Installation sur rail                         |
| Environnement                     | Intérieur                                     |
| Application générale              | Musées & Galeries,<br>Commerce                |
| Température ambiante moyenne (°C) | 25  |
| Classe ETIM                       | EC001744                                      |
| Garantie                          | 5 ans   |

### Données optiques

| Flux lumineux (lm)                      | 1885         |
|---|--------------|
| Efficacité 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

| Puissance (W)   | 21                   |
|---|----------------------|
| Alimentation/Tension secteur - min (V)                                      | 220                  |
| Alimentation/Tension secteur - max<br>(V)                                   | 240                  |
| Facteur de puissance de la lampe  | 0.9                  |
| Protection électrique   | Classe 2             |
| Type d'appareillage   | Ballast électronique |
| Dimmable  | Oui                  |
| Gestion   | DALI                 |
| Niveau minimum de variation (%)   | 1                    |
| Courant driver (mA)   | 500                  |
| Courant d'appel (A)   | 5                    |
| Durée du courant d'appel (µs)   | 50                   |
| Classe d'efficacité énergétique (A à G)<br>des sources lumineuses contenues | Е                    |
| Fréquence nominale (Hz)   | 50/60Hz              |
| Max. Luminaires par disjoncteur 10A C                                       | 52                   |
| Max. Luminaires par disjoncteur 16A C                                       | 85                   |

## 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 B50 | 43000 |
| Durée de vie moyenne - L90 B20 | 36000 |
| Durée de vie moyenne - L90 B10 | 33000 |

# BEACON II 21W 1885lm 940 L3 38° DALI Blanc

Code article 2059645

# Concord

### Données physiques

| Couleur du corps                 | Blanc |
|----------------------------------|-------|
| 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**

| Code EAN  | 5025768596454  |
|---|----------------|
| Longueur simple de l'emballage (cm)                 | 16.0           |
| Largeur unitaire de l'emballage (cm)                | 17.6           |
| Profondeur emballage unitaire (cm)                  | 18.2           |
| DUN14 (extérieur)                                   | 05025768596454 |
| unités par emballage extérieur                      | 1              |
| Longueur / hauteur de l'emballage<br>extérieur (cm) | 16.0           |
| largeur de l'emballage extérieur (cm)               | 17.6           |
| Profondeur de l'emballage extérieur<br>(cm)         | 18.2           |

#### Sécurité

Test au fil incandescent 650