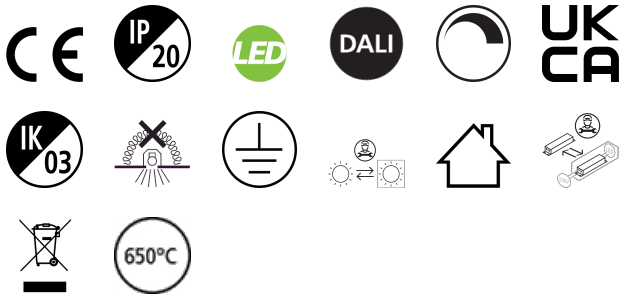


D/I 840 DALI

Code article 2050609

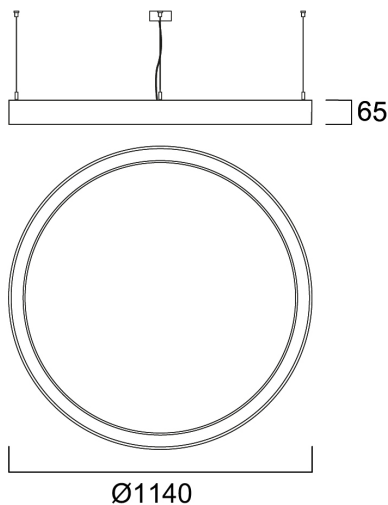
Concord



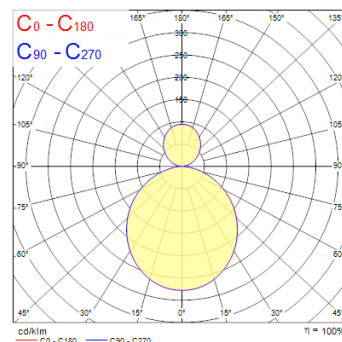
Nilo est une suspension architecturale au design minimaliste, parfait pour le commerce, l'hôtellerie et les espaces tertiaires. Le luminaire à l'éclairage circulaire 360° direct (80°) et indirect (20°), peut être suspendu à différentes hauteurs pour scénographier l'espace. Corps en aluminium, diffuseur opale, finition blanche texturée. 4000K. Puissance 85W. Flux lumineux 9570lm, efficacité lumineuse 113lm/W, Ra80, SDCM3, source lumineuse IR/UV sans rayonnement thermique. Groupe de risque photobiologique GR0. Dimmable par DALI, 220-240V / 50-60Hz. Classe I. IP20, uniquement en intérieur. Dimensions (ØxH) 1140 x 65mm. Poids : 8,2kg. Garantie de 5 ans. Sylvania est signataire de la charte LED.

Atouts techniques

Dimensions (mm)



Photométrie

[illegible]

Nilo 1200mm 85W 9570lm Opal Blanc D/I 840 DALI

Code article 2050609

Concord

Données générales

| | |
|---|--|
| Nom du produit | Nilo 1200mm 85W 9570lm Opal Blanc D/I 840 DALI |
| Technologie | LED |
| Culot | N/A |
| Caisson | Aluminium |
| Montage | Suspendu |
| Application générale | CHR (Café-Hôtel-Restaurant), Commerce, Musées & Galeries |
| Plage de température de fonctionnement (°C) | 1°C...+25°C |
| Classe ETIM | EC002892 |
| Garantie | 5 ans |

Données optiques

| | |
|------------------------------------|--------------|
| Flux lumineux (lm) | 9570 |
| Efficacité lm/W | 113 |
| Température de couleur (K) | 4000 |
| Couleur de lumière | Blanc neutre |
| IRC (Ra) | 80 |
| Variation SDCM | SDCM3 |
| Type de distribution | Symétrique |
| UGR | < 23 |
| Groupe de risques photobiologiques | RG0 |

Caractéristiques électriques

| | |
|--|-----------------------------|
| Puissance (W) | 85 |
| Alimentation/Tension secteur - min (V) | 220.0 |
| Alimentation/Tension secteur - max (V) | 240.0 |
| Facteur de puissance de la lampe | 0.97 |
| Taux d'harmonique (à 230V, 50Hz, à 100% max du taux de gradation) | 7.0 |
| Protection électrique | Classe 1 |
| Type d'appareillage | Driver LED courant constant |
| Dimmable | Oui |
| Gestion | DALI |
| Courant driver (mA) | 1024 |
| Courant d'appel (A) | 31.2 |
| Durée du courant d'appel (µs) | 182 |
| Classe d'efficacité énergétique (A à G) des sources lumineuses contenues | C |
| Fréquence nominale (Hz) | 50/60Hz |
| Max. Luminaires par disjoncteur 10A C | 14 |
| Max.luminaires par disjoncteur 13A C | 18 |
| Max. Luminaires par disjoncteur 16A C | 45 |
| Max. Luminaires par disjoncteur 16A B | 27 |
| Section de câble d'alimentation (mm²) - max | 2.5 |

Durée de vie

| | |
|--------------------------------|-------|
| Durée de vie moyenne - L80 B20 | 50000 |
|--------------------------------|-------|

Données physiques

| | |
|----------------------------------|----------------|
| Couleur du corps | Blanc |
| Indice de protection IP | IP20 |
| Indice de protection IK | IK03 |
| Finition du diffuseur | Opale |
| Matériau du diffuseur | PMMA Acrylique |
| Hauteur nominale du produit (mm) | 65 |
| Diamètre nominal produit (mm) | 1140 |
| Poids (kg) | 8.2 |

Nilo 1200mm 85W 9570lm Opal Blanc D/I 840 DALI

Code article 2050609

Concord

Emballage

| | |
|--|----------------|
| Code EAN | 5025768506095 |
| Longueur simple de l’emballage (cm) | 126.0 |
| Largeur unitaire de l’emballage (cm) | 126.0 |
| Profondeur emballage unitaire (cm) | 14.9 |
| DUN14 (extérieur) | 05025768506095 |
| unités par emballage extérieur | 1 |
| Longueur / hauteur de l'emballage extérieur (cm) | 126.0 |
| largeur de l'emballage extérieur (cm) | 126.0 |
| Profondeur de l'emballage extérieur (cm) | 14.9 |

Sécurité

| | |
|---|------|
| Test au fil incandescent | 650 |
| Condition de fonctionnement optimal (° C) | 1-25 |