Rocks IP65 224W 41800lm 840 Large DALI

Code article 2825410

Concord























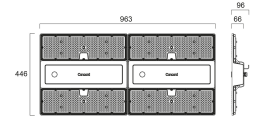




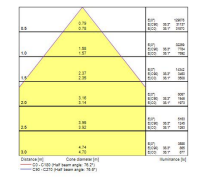
Luminaire grande hauteur pour la logistique et l'industrie. Armature avec angle symétrique Large 75° pour une distribution homogène de l'éclairage. Livré avec un câble d'alimentation de 2m et câbles de suspension de 1m. Corps aluminium et diffuseur polycarbonate. IP65, IK08, Classe I, 4000K, IRC80, SDCM 3. Gestion DALI. Flux lumineux 41800lm, Puissance 224W, Efficacité lumineuse 187lm/W. Durée de vie 105 000h (L80B50). Dimensions (LxlxH) 446 x 963 x 96mm. Poids 10,64 kg. Finition Gris basalte RAL7012. Température de fonctionnement -30...+50°C. Armature robuste certifiée ENEC. IFS pour les sites agroalimentaires, Marquage "D" pour les sites exposés au risque incendie. Convient pour les complexes sportifs - certifié VDE impacts de balles et de ballons. Garantie de 5 ans. Adapté à un montage au plafond ou suspendu par les accessoires optionnels. Sylvania est signataire de la charte LED. Produit éligible CEE.

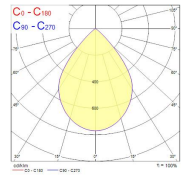
Atouts techniques

Dimensions (mm)



Photométrie





Rocks IP65 224W 41800lm 840 Large DALI

Code article 2825410

Concord

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

| Nom du produit | Rocks IP65 224W 41800lm 840 Large DALI |
|---|---|
| Technologie | LED |
| Culot | N/A |
| Caisson | Aluminium |
| Montage | Suspendu |
| Application générale | Logistique & Industrie |
| Plage de température de fonctionnement (°C) | -30°C+50°C |
| Classe ETIM | EC001716 |
| E-number FI | 4327145 |
| Garantie | 5 ans |

Données optiques

| Domices optiques | |
|------------------------------------|--------------|
| Flux lumineux (lm) | 41800 |
| Efficacité lm/W | 187 |
| Température de couleur (K) | 4000 |
| Couleur de lumière | Blanc neutre |
| IRC (Ra) | 80 |
| Consistance des couleurs (SDCM) | 3 |
| Variation SDCM | SDCM3 |
| Angle de faisceau (°) | 75 |
| UGR | < 19 |
| Groupe de risques photobiologiques | RG1 |

Caractéristiques électriques

| caracteristiques electriques | |
|---|-----------------------------|
| Puissance (W) | 224 |
| 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) | 8 |
| Protection électrique | Classe 1 |
| Type d'appareillage | Driver LED courant constant |
| Dimmable | Oui |
| Gestion | DALI-2 |
| Courant driver (mA) | 410 |
| Courant d'appel (A) | 17 |
| Durée du courant d'appel (µs) | 200 |
| Classe d'efficacité énergétique (A à G) des sources lumineuses contenues | В |
| Fréquence nominale (Hz) | 50/60Hz |
| Niveau de scintillement LED | Très bas (5% ou moins) |
| Max. Luminaires par disjoncteur 10A C | 10 |
| Max.luminaires par disjoncteur 13A C | 13 |
| Max. Luminaires par disjoncteur 16A C | 16 |
| Max. Luminaires par disjoncteur 20A C | 20 |
| Max. Luminaires par disjoncteur 10A B | 10 |
| Max. Luminaires par disjoncteur 13A B | 13 |
| Max. Luminaires par disjoncteur 16A B | 16 |
| Max. Luminaires par disjoncteur 20A B | 20 |

Durée de vie

| Durée de vie moyenne - L70 B50 | 120000 |
|--------------------------------|--------|
| Durée de vie moyenne - L80 B50 | 105000 |
| Durée de vie moyenne - L80 B20 | 91000 |

Rocks IP65 224W 41800lm 840 Large DALI

Code article 2825410

Concord

Données physiques

| Couleur du corps | Gris |
|----------------------------------|---------------|
| Indice de protection IP | IP65 |
| Indice de protection IK | IK08 |
| Matériau du diffuseur | Polycarbonate |
| Finition réflecteur | Mat |
| Longueur (mm) | 963 |
| Largeur (mm) | 446 |
| Hauteur nominale du produit (mm) | 96 |
| Poids (kg) | 10.64 |

Emballage

| Code EAN | 5025768254101 |
|---|----------------|
| Longueur simple de l'emballage (cm) | 102.0 |
| Largeur unitaire de l'emballage (cm) | 49.5 |
| Profondeur emballage unitaire (cm) | 20.0 |
| DUN14 (extérieur) | 05025768254101 |
| unités par emballage extérieur | 1 |
| Longueur / hauteur de l'emballage extérieur (cm) | 102.0 |
| largeur de l'emballage extérieur (cm) | 49.5 |
| Profondeur de l'emballage extérieur (cm) | 20.0 |

Sécurité

| Test au fil incandescent | 850 |
|---|--------|
| Condition de fonctionnement optimal (° C) | -30-50 |