

Rocks IP65 72W 13100lm 840 Allee Z18

Code article 2825417

Concord

Données générales

| | |
|---|---|
| Nom du produit | Rocks IP65 72W 13100lm 840 Allee Z18 |
| 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 | 4327157 |
| Garantie | 5 ans |

Données optiques

| | |
|------------------------------------|--------------|
| Flux lumineux (lm) | 13100 |
| Efficacité lm/W | 182 |
| Température de couleur (K) | 4000 |
| Couleur de lumière | Blanc neutre |
| IRC (Ra) | 80 |
| Consistance des couleurs (SDCM) | 3 |
| Variation SDCM | SDCM3 |
| Type de distribution | Asymétrique |
| UGR | < 19 |
| Groupe de risques photobiologiques | RG1 |

Caractéristiques électriques

| | |
|--|-----------------------------|
| Puissance (W) | 72 |
| 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 |
| Ballast requis | Non |
| Type d'appareillage | Driver LED courant constant |
| Dimmable | Oui |
| Gestion | DALI-2 |
| Courant driver (mA) | 1020 |
| Courant d'appel (A) | 17 |
| Durée du courant d'appel (µs) | 112 |
| Classe d'efficacité énergétique (A à G) des sources lumineuses contenues | B |
| Fréquence nominale (Hz) | 50/60Hz |
| Max. Luminaires par disjoncteur 10A C | 22 |
| Max.luminaires par disjoncteur 13A C | 28 |
| Max. Luminaires par disjoncteur 16A C | 35 |
| Max. Luminaires par disjoncteur 20A C | 44 |
| Max. Luminaires par disjoncteur 10A B | 22 |
| Max. Luminaires par disjoncteur 13A B | 28 |
| Max. Luminaires par disjoncteur 16A B | 35 |
| Max. Luminaires par disjoncteur 20A B | 44 |

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 72W 13100lm 840 Allee Z18

Code article 2825417

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) | 481 |
| Largeur (mm) | 446 |
| Hauteur nominale du produit (mm) | 96 |
| Poids (kg) | 4.72 |

Emballage

| | |
|--|----------------|
| Code EAN | 5025768254170 |
| Longueur simple de l’emballage (cm) | 53.5 |
| Largeur unitaire de l’emballage (cm) | 49.5 |
| Profondeur emballage unitaire (cm) | 20.0 |
| DUN14 (extérieur) | 05025768254170 |
| unités par emballage extérieur | 1 |
| Longueur / hauteur de l'emballage extérieur (cm) | 53.5 |
| 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 |