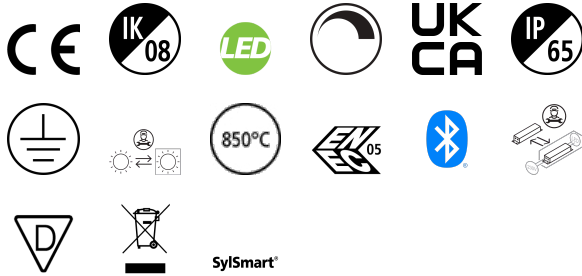


Rocks IP65 112W 20500lm 840 Allee SSA03N

Code article 2825447

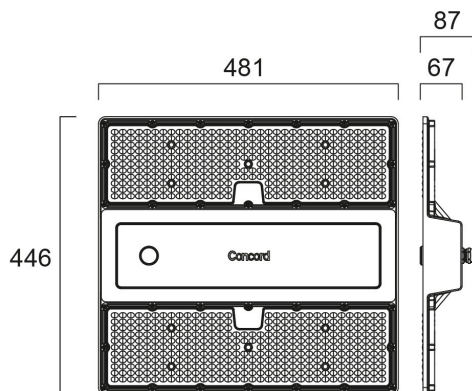
Concord



Luminaire grande hauteur pour la logistique et l'industrie. Armature avec optique Allée 30°x60° pour l'éclairage des zones étroites. 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. Version SylSmart Connected avec capteur SSA noeud de commande. Flux lumineux 20500lm, Puissance 112W, Efficacité lumineuse 183lm/W. Durée de vie 105 000h (L80B50). Dimensions (LxlxH) 446 x 481 x 87mm. Poids 4,29 kg. Finition Gris basalte RAL7012. Température de fonctionnement -20...+40°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.

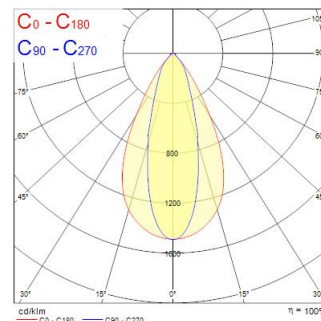
Atouts techniques

Dimensions (mm)



Photométrie

| Distance [m] | Cone diameter [m] | Beam diameter [m] | Beam diameter [ft] | Illuminance [lx] |
|--------------|-------------------|-------------------|--------------------|------------------|
| 0.5 | 0.26 (0.85) | 0.07 | 0.23 | 12212 |
| | | E171 | 15.4" | 8502 |
| | | E170 | 20.0" | 4254 |
| 1.0 | 0.55 1.06 | 0.07 | 0.23 | 3053 |
| | | E171 | 15.4" | 1718 |
| | | E170 | 20.0" | 1080 |
| 1.5 | 0.83 1.60 | 0.07 | 0.23 | 1379 |
| | | E171 | 15.4" | 814 |
| | | E170 | 20.0" | 496 |
| 2.0 | 1.10 2.13 | 0.07 | 0.23 | 793 |
| | | E171 | 15.4" | 458 |
| | | E170 | 20.0" | 281 |
| 2.5 | 1.38 2.66 | 0.07 | 0.23 | 488 |
| | | E171 | 15.4" | 281 |
| | | E170 | 20.0" | 180 |
| 3.0 | 1.65 3.19 | 0.07 | 0.23 | 326 |
| | | E171 | 15.4" | 180 |
| | | E170 | 20.0" | 114 |



Rocks IP65 112W 20500lm 840 Allee SSA03N

Code article 2825447

Concord

Données générales

| | |
|---|--|
| Nom du produit | Rocks IP65 112W 20500lm 840 Allee SSA03N |
| Technologie | LED |
| Culot | N/A |
| Caisson | Aluminium |
| Montage | Suspendu |
| Built in presence detector | NONE |
| Application générale | Logistique & Industrie |
| Plage de température de fonctionnement (°C) | -20°C...+40°C |
| Classe ETIM | EC001716 |
| Garantie | 5 ans |

Données optiques

| | |
|------------------------------------|--------------|
| Flux lumineux (lm) | 20500 |
| Efficacité lm/W | 183 |
| 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 | < 22 |
| Groupe de risques photobiologiques | RG1 |

Caractéristiques électriques

| | |
|--|-----------------------------|
| Puissance (W) | 112 |
| Alimentation/Tension secteur - min (V) | 220.0 |
| Alimentation/Tension secteur - max (V) | 240.0 |
| Facteur de puissance de la lampe | 0.95 |
| 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 | SylSmart Connected (SSA) |
| Courant driver (mA) | 700 |
| Courant d'appel (A) | 3.3 |
| Durée du courant d'appel (µs) | 3000 |
| Classe d'efficacité énergétique (A à G) des sources lumineuses contenues | B |
| Fréquence nominale (Hz) | 50/60Hz |
| Max. Luminaires par disjoncteur 10A C | 21 |
| Max.luminaires par disjoncteur 13A C | 27 |
| Max. Luminaires par disjoncteur 16A C | 33 |
| Max. Luminaires par disjoncteur 20A C | 42 |
| Max. Luminaires par disjoncteur 10A B | 12 |
| Max. Luminaires par disjoncteur 13A B | 16 |
| Max. Luminaires par disjoncteur 16A B | 33 |
| Max. Luminaires par disjoncteur 20A B | 25 |

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 112W 20500lm 840 Allee SSA03N

Code article 2825447

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) | 87 |
| Poids (kg) | 4.29 |

Emballage

| | |
|--|----------------|
| Code EAN | 5025768254477 |
| Longueur simple de l'emballage (cm) | 53.5 |
| Largeur unitaire de l'emballage (cm) | 49.5 |
| Profondeur emballage unitaire (cm) | 20.0 |
| DUN14 (extérieur) | 05025768254477 |
| 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) | -20-40 |