

OPTIX S 1500 MPO D 36W 4350lm 840 BLA

Code article 2021702

Concord

Données générales

| | |
|---|---------------------------------------|
| Nom du produit | OPTIX S 1500 MPO D 36W 4350lm 840 BLA |
| Technologie | LED |
| Culot | N/A |
| Caisson | Acier |
| Montage | Installation en saillie au plafond |
| Application générale | Education, Bureaux |
| Plage de température de fonctionnement (°C) | 10°C...+25°C |
| Température ambiante moyenne (°C) | 25 |
| Classe ETIM | EC002892 |
| Garantie | 5 ans |

Données optiques

| | |
|------------------------------------|--------------|
| Flux lumineux (lm) | 4350 |
| Efficacité lm/W | 121 |
| Température de couleur (K) | 4000 |
| Couleur de lumière | Blanc neutre |
| IRC (Ra) | 80 |
| Variation SDCM | SDCM3 |
| Type de distribution | Symétrique |
| UGR | < 20 |
| Groupe de risques photobiologiques | RG1 |

Caractéristiques électriques

| | |
|--|--------------------------------|
| Puissance (W) | 36 |
| Alimentation/Tension secteur - min (V) | 220 |
| Alimentation/Tension secteur - max (V) | 240 |
| Facteur de puissance de la lampe | 1 |
| Taux d'harmonique (à 230V, 50Hz, à 100% max du taux de gradation) | 20 |
| Protection électrique | Classe 1 |
| Ballast requis | Non |
| Type d'appareillage | Driver LED courant constant |
| Dimmable | Non |
| Gestion | N/A |
| Courant driver (mA) | 300 |
| Courant d'appel (A) | 12 |
| Durée du courant d'appel (µs) | 25 |
| Classe d'efficacité énergétique (A à G) des sources lumineuses contenues | C, C(more than 1 Light Source) |
| Fréquence nominale (Hz) | 50/60Hz |
| Max. Luminaires par disjoncteur 10A C | 24 |
| Max.luminaires par disjoncteur 13A C | 32 |
| Max. Luminaires par disjoncteur 16A C | 39 |
| Max. Luminaires par disjoncteur 20A C | 49 |
| Max. Luminaires par disjoncteur 10A B | 24 |
| Max. Luminaires par disjoncteur 13A B | 32 |
| Max. Luminaires par disjoncteur 16A B | 39 |
| Max. Luminaires par disjoncteur 20A B | 49 |
| Section de câble d'alimentation (mm²) - max | 1.5 |

Durée de vie

| | |
|--------------------------------|--------|
| Durée de vie moyenne - L70 B50 | 100000 |
| Durée de vie moyenne - L80 B20 | 100000 |
| Durée de vie moyenne - L90 B10 | 71000 |

OPTIX S 1500 MPO D 36W 4350lm 840 BLA

Code article 2021702

Concord

Données physiques

| | |
|----------------------------------|--------------------------------|
| Couleur du corps | RAL 9016 - Blanc signalisation |
| Indice de protection IP | IP20 |
| Indice de protection IK | IK07 |
| Finition du diffuseur | Prismatique |
| Matériau du diffuseur | PMMA Acrylique |
| Longueur (mm) | 1500 |
| Largeur (mm) | 200 |
| Hauteur nominale du produit (mm) | 50 |
| Poids (kg) | 5.5 |

Emballage

| | |
|--|----------------|
| Code EAN | 5025768217021 |
| Longueur simple de l’emballage (cm) | 155.0 |
| Largeur unitaire de l’emballage (cm) | 9.0 |
| Profondeur emballage unitaire (cm) | 21.0 |
| DUN14 (extérieur) | 05025768217021 |
| unités par emballage extérieur | 1 |
| Longueur / hauteur de l'emballage extérieur (cm) | 155.0 |
| largeur de l'emballage extérieur (cm) | 9.0 |
| Profondeur de l'emballage extérieur (cm) | 21.0 |

Sécurité

| | |
|---|-------|
| Test au fil incandescent | 650 |
| Condition de fonctionnement optimal (° C) | 10-25 |