

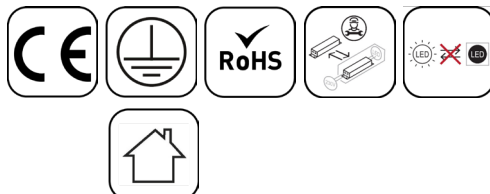
Fiche technique ECLIPSE

ECL500-007

Luminaires Suspendus ECLIPSE Suspension à
lentilles 508,5mm Noir RAL9005 3000K 30W
Lentilles 40° DALI

Caractéristique générales

| | |
|------------------------|-------------------|
| Flux lumineux sortant | 3000lm |
| Puissance | 30W |
| Efficacité lumineuse | 100lm/W |
| Température de couleur | 3000K |
| Optique | Lentilles 40° |
| Driver inclus | oui |
| Gestion de driver | DALI |
| UGR | / |
| IRC | 90 |
| Macadam | <3 |
| Tension | 220-240V~ 50/60Hz |
| Garantie | 5 ans |



Données mécaniques

| | |
|----------------------|------------------|
| Dimension | 508,5x508,5x52mm |
| Percement | / |
| Orientable | non |
| Poids (luminaire) | 2Kg |
| Matière du boîtier | Aluminium |
| Couleur du boîtier | Noir RAL9005 |
| Matière de l'optique | PC |
| Aspect réflecteur | Lentilles |
| Type de montage | Suspendu |
| Filins de sécurité | / 1,8m réglable |

Informations optiques

| | |
|-------------------|---------|
| Type de source | LED SMD |
| Nombre de sources | 1 |
| Classe RG | 0 |

Caractéristiques électriques

| | |
|-------------------------------------|-------------------|
| Gestion | / |
| Plage de gradation | / |
| Tension - Fréquence d'entrée | 220-240V~ 50/60Hz |
| Courant par défaut | 700mA |
| Connectique secteur | Bornier |
| Facteur de puissance | / |
| THD | / |
| Pst LM | / |
| Svm | / |
| Tension d'isolement (entre L - N) | / |
| Tension d'isolement (entre L/N - T) | / |
| Classe énergétique | / |
| Installation électrique | monophasé |

Driver ENEC

Normes de la source lumineuse

| | |
|---|-------------|
| Indice de protection | IP20 |
| Protection contre les chocs mécaniques | IK03 |
| Compatible CEE | non |
| Essai au fil incandescent | 650°C |
| Durée de vie et maintien de flux (Conforme IEC) | 0 |
| Température de stockage | -30°C +65°C |
| Température d'usage | -20°C +45°C |

Informations logistiques

| | |
|----------------------------|--------|
| Conditionnement par carton | #N/A |
| Dimension carton | #N/Amm |
| Poids net (carton) | /Kg |
| Code barre produit (EAN) | #N/A |

Dimensionnement disjoncteur

| B10 | B13 | B16 | B20 | C10 | C13 | C16 | C20 |
|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| / | / | / | / | / | / | / | / |

/