

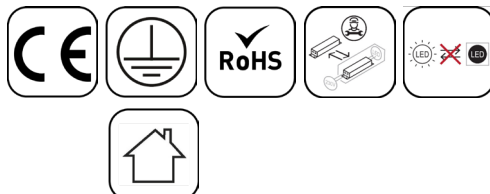
## Fiche technique ECLIPSE

# ECL500-002

Luminaires Suspendus ECLIPSE Suspension à  
lentilles 508,5mm Blanc RAL9016 4000K 30W  
Lentilles 40° ON/OFF

### Caractéristique générales

|                        |                   |
|------------------------|-------------------|
| Flux lumineux sortant  | 3300lm            |
| Puissance              | 30W               |
| Efficacité lumineuse   | 110lm/W           |
| Température de couleur | 4000K             |
| Optique                | Lentilles 40°     |
| Driver inclus          | oui               |
| Gestion de driver      | ON/OFF            |
| 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   | Blanc RAL9016    |
| 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 |
|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| /   | /   | /   | /   | /   | /   | /   | /   |

/