

# Luminaire LED étanche 45W 6 049Lm 130Lm/ 30 000H [WR-FSB-36- CW]

Blanc froid

HO-FSB-45-CW

45.0



## Caractéristiques

|   |  |   |              |   |           |
|---|--|---|--------------|---|-----------|
| Puissance (w)                                   | 45.0   | Code produit                                    | HO-FSB-45-CW | Construction                                    | Aluminium |
| Nombre et type de LED                           | Epistar LED  | Ouverture ouverte (°)                           | 120          | Luminosité (LM)                                 | 6049      |
| Température légère                              | Blanc froid  | Facilité  | IP65         | Souche  | 230VAC    |
| La vie estimée (H)                              | 30000  | Mesures (mm)                                    | 1465x60x41   | Cri   | 85        |
| Facteur de puissance (PF)                       | 0.9  | Fréquence de travail (Hz)                       | 50-60        | Heure de début (s)                              | 0.1       |
| Classe d'énergie                                | E  | Plage de températures (°C)                      | -40+60       | Buisson   | Borna     |
| Efficacité lumineuse (LM / W)                   | 134  | Diffuseur                                       | Opale        | Kelvin (K)                                      | 5000      |
| Consommation d'énergie (kWh / 1000h)            | 45.0   | Ugr   | 19           | Durée de vie utile moyenne (années, 3 h / jour) | 27.39     |
| Durée de vie utile moyenne (années, 5 h / jour) | 16.43  | Durée de vie utile moyenne (années, 8 h / jour) | 10.27        | Vaciller  | 0.4       |
| CCT unique                                      | 5000   | Yndice r9                                       | 17           | Gamme de CRI minimale                           | 95        |
| Gamme CRI maximale                              | 17   | Chromaticité (y)                                | 0.325        | Chromaticité (x)                                | 0.308     |
| Normes applicables                              | EN 55015:2013; EN 61547:2009; EN 61000-3-2:2014; EN 61000-3-3:2013 | Classe d'isolement                              | I            | Protection (IK)                                 | IK07      |