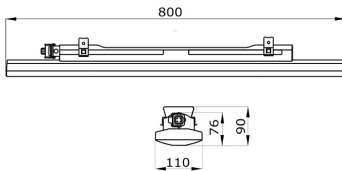




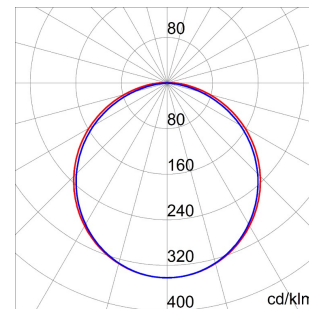
Plafonnier étanche avec LED mid power (simple ou double intégration) avec plaque dissipateur/réfecteur en acier peint en blanc. Corps en Polycarbonate Gris RAL7035. Optique en polycarbonate stabilisée aux rayons UV. Etanchéité réalisée par un robot. Système de fixation murale, sur plafond ou en suspension avec clips de fixation en acier Inox et un large éventail de fixation réglable. Connecteur rapide intégré au luminaire pour câbles de diamètre 12,5 mm maximum (section extérieure). Driver électronique avec facteur de correction de puissance.

| | | | |
|--|---------------------------------------|--|---|
| Application | Interne | Série | SMART [3] |
| Type | DALI | Indice de protection | IP66/IP69 |
| Résistance aux chocs | IK08 | Classe isolement | II |
| Test du fil incandescent | 850 °C | Longueur | 800 mm |
| Appareil avec température de surface réduite | Conforme | Vasque | Opale |
| Température d'utilisation | -30 +50 °C | Poids (kg) | 1.5 |
| Tension | 220/240 V - 50/60 Hz - Dali | Lampe | LED |
| Type d'alimentation | LED d'alimentation à courant constant | Puissance du système | 27 W |
| Type de source lumineuse | LED - Non remplaçable | Température de couleur | 4000 K (CRI>80) |
| Classe d'efficacité des LED intégrés | A + A++ | Flux nominal (lm) | 3500 |
| Lumen en sortie (Lm) | 3200 | LED Durée de vie (L80B50) | 100000 h |
| LED Durée de vie (L90B50) | 50000 h | LED Durée de vie (L80B20) | 85000 h |
| Failure rate apparecchio (35.000h, Tq=35° C) | <2.5% | Failure rate apparecchio (50.000h, Tq=25° C) | <2.5% |
| Garantie | 5 ans | Protection contre les surcharges | Mode commun : 2KV / Mode différentiel : 1KV |
| Electrocod | 2434 | | |

DIMENSIONS



DISTRIBUTION PHOTOMETRIQUE



SYMBOLE TECHNIQUE



IP
IP66/IP69

IK
IK08



GWT
850 °C



CONSTANT CURRENT DRIVER



NORMES ET HOMOLOGATIONS



Les caractéristiques, dimensions, dessins et images sont communiqués à titre purement informatif et peuvent faire l'objet de modification sans aucun préavis - Dernière mise à jour 08/08/2019