



No. d'art.:: YTUSW-LANS-5301 LED moisture-proof luminaire "SWIM", w-/c-

Luminaire LED pour pièce humide, série SWIM, IP69, IK08. Ce luminaire peut être immergé jusqu'à une profondeur de 10 m. Boîtier et parties latérales en polycarbonate (PC), gris (résistant aux UV et au chlore). Diffuseur opale en PC, résistant aux UV et au chlore. Répartition lumineuse symétrique et éclairage homogène. Câblage direct existant. Bloc d'alimentation, commutable ou intensité variable DALI, intégré. Protection NANO sur demande. Domaine d'utilisation : station de lavage auto, industrie chimique, piscines, etc.



DONNÉES TECHNIQUES

| Données électriques | |
|------------------------------------|---------------------------------------|
| Tension d'entrée AC | AC 220-240V / 50-60Hz |
| Facteur de puissance | 0,9 |
| Performances du système | 52 W |
| Courant d'appel | 23 A |
| À l'heure | 176 µs |
| Luminaires par C16A fusible | 57 Stk. |
| Coupe transversale | 2,5 mm ² |
| Exécution électriquement | avec alimentation interne, commutable |
| CASAMBI Ready | Oui |
| Données d'éclairage | |
| Source lumineuse | LED |
| Température de couleur | 4 000 K |
| Flux lumineux nominal | 5 700 lm |
| Efficacité lumineuse | 110 lm/W |
| Couleur claire | 840 |
| Indice de rendu des couleurs (CRI) | > 80 |
| Tolérance de couleur | 3 |
| Angle de faisceau | 140 ° |
| UGR | 25,3 |
| Durée de vie (h, à 25°C) | 70 000 h, L80 |





| Tests d'acceptation | |
|--|--------------------|
| Certificats | CE |
| Classe de protection | I |
| Degré de protection (IP) | IP 66 |
| Résistance aux chocs | IK 10 |
| Température ambiante | -20 à +40 C° |
| Données physiques | |
| Type de montage | Montage en surface |
| Matériau du boîtier | PC |
| Dimensions du produit longueur | 1 740 mm |
| | |
| Dimensions du produit largeur | 70 mm |
| Dimensions du produit largeur Dimensions du produit hauteur | 70 mm 70 mm |
| | |





DISTRIBUTION LUMINEUSE

