



**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
Luminaire par C16A fusible	57 Stk.
Coupe transversale	2,5 mm <sup>2</sup>
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 hauteur	70 mm
Poids du produit	3,1 kg
Poids avec emballage	3,6 kg



## DISTRIBUTION LUMINEUSE

