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.

Tests d'acceptation:

Classe de protection: I

Degré de protection (IP): IP 66

Résistance aux chocs: IK 10

Données électriques:

Tension d'entrée AC: AC 220-240V / 50-60Hz

Performances du système: 52 W

Données d'éclairage:

Flux lumineux nominal: 5.700 lm

Température de couleur: 4000 K

UGR: 25.3

Source lumineuse: LED

Données physiques:

Dimensions du produit longueur: 1.740 mm

Dimensions du produit largeur: 70 mm

Dimensions du produit hauteur: 70 mm

Fabricant: RP-Technik GmbH