



## StreamLED 2 AQUA



avec presse-étoupe



La StreamLED 2 AQUA est notre réponse aux exigences d'éclairages spécifiques des réservoirs d'eau. Rendement lumineux élevé avec fréquence de défaillance fortement réduite. Un tube satiné spécial permet de minimiser l'éblouissement – autres caractéristiques: classe de protection élevée (IP66/IP69) et construction compacte.

### Données techniques

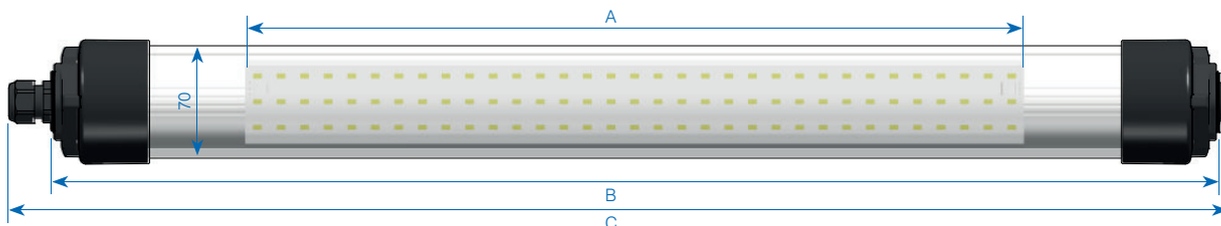
Tension d'entrée	
unité de commande:	198-264 VAC (176-264 VDC)
Tension d'entrée lampe:	30-35 VDC
Courant constant:	525 mA / 1'050 mA / 1'600 mA
Performances du système:	20W/35W/55W
Flux lumineux:	2'121 lm / 4'245 lm / 7'102 lm
Rendement lumineux:	106 lm/W / 121 lm/W / 129 lm/W
Index IRC:	Ra > 80
Durée de vie:	L70 B10 > 50'000 h
Degré de protection:	IP66/IP69
Résistance aux chocs:	IK10
Classe de protection:	II
Température de fonctionnement:	-25°C jusqu'à +40°C
Couleur d'éclairage:	5'000K
Angle de projection:	120°
Matériau du boîtier / tube:	PMMA verre acrylique
Couleurs de boîtier:	Capuchon de protection anthracite RAL7016 / tube transparent mat (satiné)
Câble de raccordement	Certifié eau potable (Clean Cable)

### Caractéristiques du produit

- haute efficacité et uniformité de la lumière
- robuste et résistant aux chocs
- économie d'énergie (faible consommation électrique pour un rendement de lumière élevé)
- montage simple
- convient pour l'utilisation dans réservoir d'eau potable, certifié SSIGE pour une utilisation en surface (certificat N° 2304-H7203)
- Version pour raccordement direct par presse-étoupe et embouts moulés
- alimentation avec un bloc d'alimentation externe

### Dimensions

StreamLED 2 AQUA – raccord direct, avec presse-étoupe



## StreamLED 2 AQUA – raccord direct

N° art.	Puissance	Source lumineuse	Flux lumineux	Couleur d'éclairage	Tension de service	Courant constant	A mm	B mm	C mm	Longueur de ligne
861221	20W	LED	2'121lm	5'000K	30-35VDC	525mA	479	719	786	25 m
861220	35W	LED	4'245lm	5'000K	30-35VDC	1'050mA	958	1'198	1'265	25 m
✓ 861070	55W	LED	7'102lm	5'000K	30-35VDC	1'600mA	1'437	1'677	1'709	15 m
✓ 861071	55W	LED	7'102lm	5'000K	30-35VDC	1'600mA	1'437	1'677	1'709	25 m

## Accessoires / Pièces de rechange

N° art.	Désignation	N° art.	Désignation
247774	Unité de commande polyester type 3018 gris FE05, bornes 3×2.5mm <sup>2</sup> LNPE, 1× alimentation pour StreamLED 2 20W, 3×M20	✓ 840083	Support A4, Ø70mm/montage mural, coudé 130mm, pour SL70
247747	Unité de commande polyester type 3018 gris FE05, bornes 3×2.5mm <sup>2</sup> LNPE, 2× alimentation pour StreamLED 2 20W, 3×M20	✓ 840084	Support A4, Ø70mm/montage mural, coudé 147mm pour SL70
247773	Unité de commande polyester type 3018 gris FE05, bornes 3×2.5mm <sup>2</sup> LNPE, 1× alimentation pour StreamLED 2 35W, 3×M20	✓ 840085	Support A4, Ø70mm/montage droit, 160mm, pour SL70
247746	Unité de commande polyester type 3018 gris FE05, bornes 3×2.5mm <sup>2</sup> LNPE, 2× alimentation pour StreamLED 2 35W, 3×M20	✓ 136624	Capuchon de protection SL70, avec presse-étoupe M20×1.5mm, matière synthétique anthracite
245031	Unité de commande polyester type 3018 gris FE05, bornes 3×2.5mm <sup>2</sup> LNPE, 1× alimentation pour StreamLED 2 55W, 3×M20	✓ 148225	Capuchon de protection SL70, avec fermeture M20×1.5mm, matière synthétique anthracite
✓ 242571	Unité de commande polyester type 3018 gris FE05, bornes 3×2.5mm <sup>2</sup> LNPE, 2× alimentation pour StreamLED 2 55W, 3×M20		
245032	Unité de commande polyester type 4025 gris FE05, bornes 3×2.5mm <sup>2</sup> LNPE, 3× alimentation pour StreamLED 2 55W, 5×M20		
✓ 242572	Unité de commande polyester type 4025 gris FE05, bornes 3×2.5mm <sup>2</sup> LNPE, 4× alimentation pour StreamLED 2 55W, 5×M20		

✓ Disponible du stock (sous réserve de vente intermédiaire)

2/2