



StreamLED 2



avec presse-étoupe



avec système de couplage



La StreamLED 2 est notre réponse à la tendance du marché de s'éloigner des tubes LED classiques pour l'équipement de baies d'impression LED. 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:	198-264 VAC (176-264 VDC)
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
Couleur d'éclairage :	4'000K/5'000K (3'000K sur demande)
Index IRC:	Ra > 80
Angle de projection LED:	120°
Durée de vie:	L70 B10 > 50'000 h
Degré de protection:	
– raccord direct:	IP66/IP69
– raccord direct*:	IP67
– enfichable:	IP66
Résistance aux chocs:	
– raccord direct:	IK10
– enfichable:	IK08
Classe de protection:	II
Température de fonctionnement:	-25° C jusqu'à +40° C
Matériau du boîtier / tube:	PMMA verre acrylique
Poids:	2.07 kg/3.20 kg/4.34 kg
Couleurs de boîtier:	capuchon de protection anthracite RAL7016 / tube transparent mat (satiné)

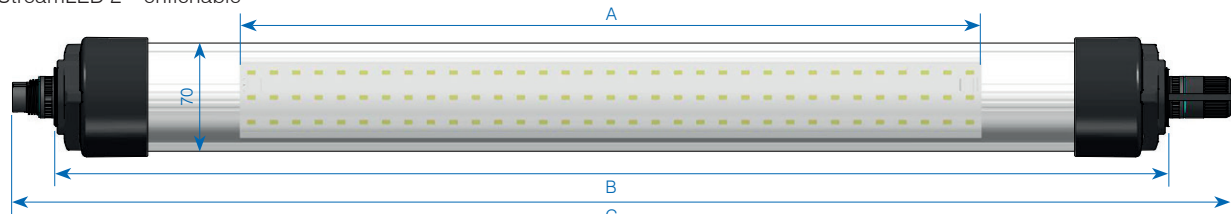
Caractéristiques du produit

- haute efficacité et uniformité de la lumière
- robuste et résistant aux coups
- économie d'énergie (faible consommation électrique pour un rendement de lumière élevé)
- montage simple
- large gamme de produits
- convient pour une utilisation dans les environnements les plus difficiles (tunnels, stations de traitement des eaux usées, réservoir d'eau potable, industrie chimique)
- version enfichable mais également pour raccord direct à l'aide de presse-étoupes.
- câblage linéaire sur tous les modèles

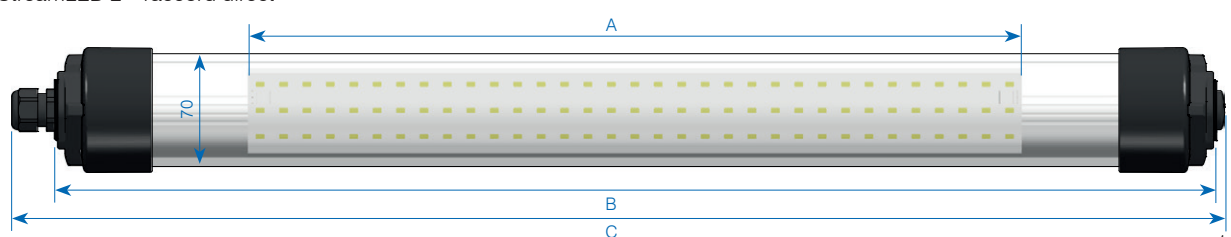
*IP67: Pour une immersion intermittente, protégé par des capuchons d'extrémité moulés et un câble de raccordement moulé

Dimensions

StreamLED 2 – enfichable



StreamLED 2 – raccord direct



1/2

StreamLED 2 – enfichable

N° art.	Puissance	Source lumineuse	Flux lumineux	Couleur d'éclairage	Tension de service	A mm	B mm	C mm
✓ 860660	20W	LED	2'121lm	4'000K	230VAC	479	719	786
✓ 860661	20W	LED	2'121lm	5'000K	230VAC	479	719	786
✓ 860662	35W	LED	4'245lm	4'000K	230VAC	958	1'198	1'265
✓ 860663	35W	LED	4'245lm	5'000K	230VAC	958	1'198	1'265
✓ 860664	55W	LED	7'102lm	4'000K	230VAC	1'437	1'677	1'744
✓ 860665	55W	LED	7'102lm	5'000K	230VAC	1'437	1'677	1'744

StreamLED 2 – raccord direct

N° art.	Puissance	Source lumineuse	Flux lumineux	Couleur d'éclairage	Tension de service	A mm	B mm	C mm
✓ 860666	20W	LED	2'121lm	4'000K	230VAC	479	719	751
✓ 860667	20W	LED	2'121lm	5'000K	230VAC	479	719	751
✓ 860668	35W	LED	4'245lm	4'000K	230VAC	958	1'198	1'230
✓ 860669	35W	LED	4'245lm	5'000K	230VAC	958	1'198	1'230
✓ 860670	55W	LED	7'102lm	4'000K	230VAC	1'437	1'677	1'709
✓ 860671	55W	LED	7'102lm	5'000K	230VAC	1'437	1'677	1'709

*Sur la version chaîne (câble des deux côtés), la longueur totale se prolonge d'environ 20mm. Le capuchon est compris dans la livraison.

Accessoires / Pièces de rechange

N° art.	Désignation
✓ 185329	BetaLUXX/StreamLED 2 câble de liaison 2x1.5mm ² , l=2.5m, fiche et connecteur incl.
✓ 188951	BetaLUXX/StreamLED 2 câble de liaison 2x1.5mm ² , l=3m, fiche et connecteur incl.
✓ 188952	BetaLUXX/StreamLED 2 câble de liaison 2x1.5mm ² , l=5m, fiche et connecteur incl.
✓ 187542	BetaLUXX/StreamLED 2 câble de raccordement 2x1.5mm ² , l=5m, fiche T12 et connecteur incl.
✓ 860481	BetaLUXX/StreamLED 2 câble de raccordement 2x1.5mm ² , l=2.5m connecteur incl.
✓ 860482	BetaLUXX/StreamLED 2 câble de raccordement 2x1.5mm ² , l=5m connecteur incl.
✓ 183681	Fiche bipolaire, 17.5A, 250VAC, IP68 pour câble Ø7-12mm
✓ 183680	Connecteur bipolaire, 17.5A, 250VAC, IP68, pour câble Ø7-12mm
✓ 036791	Câble H07RNF, 2x1.5mm ² , noir, Ø11mm

N° art.	Désignation
✓ 840083	Support A4, Ø70mm/montage mural, coudé 130mm, pour SL70
✓ 840084	Support A4, Ø70mm/montage mural, coudé 147mm pour SL70
✓ 840085	Support A4, Ø70mm/montage droit, 160mm, pour SL70
✓ 103355	Bride d'attache matière synthétique type 63, Ø63-71mm, pour SL70
✓ 136624	Capuchon de protection SL70, avec presse-étoupe M20x1.5mm, matière synthétique anthracite
✓ 148225	Capuchon de protection SL70, avec fermeture M20x1.5mm, matière synthétique anthracite

✓ Disponible du stock (sous réserve de vente intermédiaire)

2/2