

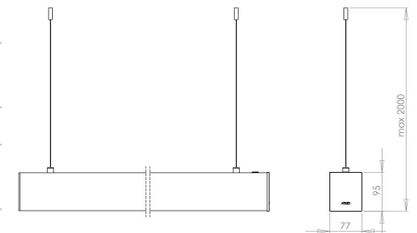
## Turner Suspension double émission

Profil linéaire modulaire en aluminium extrudé, avec diffuseur en polycarbonate opale ou microprismatique UGR<19. Disponible en 29W+15W/m. blanc chaud ou naturel. Alimentation intégrée pour On/Off et DALI ; module de secours disponible sur demande. Adapté pour être installé en suspension dans la configuration bidirectionnelle. Livré avec suspension et câble d'alimentation max 2m.

<b>Code</b>	<b>6853-62-101</b>
<b>Type</b>	Profils de lignes lumineuses - Suspension double émission
<b>Designer</b>	S.T. Fabas Luce
<b>Code Barres</b>	8019282534365
<b>Tarif douanier</b>	94054239
<b>Couleur</b>	Noir
<b>Matériel</b>	Monture en aluminium
<b>IP</b>	IP40
<b>IK</b>	08
<b>Classe d'isolation</b>	
<b>Operating ambient temperature</b>	-20C° +45°
<b>Ans de garantie</b>	5
<b>Made In</b>	Italy
<b>Dimensions de la lampe</b>	77x95xMax 2000mm - 3,950/mtkg



	Source de lumière 1	Source de lumière 2
<b>Source</b>	LED Intégré	LED Intégré
<b>Caractéristiques des LEDs</b>	SMD	SMD
<b>Nombre de LEDs</b>	70 LED/m	140 LED/m
<b>Lumens de la source lumineuse</b>	3470 lm/m	1290 lm/m
<b>Lumen de l'article</b>	1951 lm/m	1131 lm/m
<b>Température de couleur</b>	Warm white 3000K	Warm white 3000K
<b>Optique</b>	Opal	Opal
<b>CRI typique</b>	85	
<b>CRI minimum</b>	80	80
<b>Maintien du flux lumineux</b>	>100.000 h L70 B50	>80.000 h L70 B50
<b>Classe énergétique</b>		



	Spécifications électriques 1	Spécifications électriques 2
<b>Tension d'alimentation</b>	220 - 240V AC 50/60 Hz	220 - 240V AC 50/60 Hz
<b>Puissance totale absorbée</b>	29W/ml	15W/ml
<b>Driver</b>	Inclus	Inclus
<b>Système de contrôle</b>	On/Off	On/Off
<b>Type d'alimentation</b>	Costant Voltage	Costant Voltage
<b>Sortie du driver</b>	24V DC	24V DC
<b>Entrée du driver</b>	220 - 240 VAC 50/60 Hz	220 - 240 VAC 50/60 Hz

