

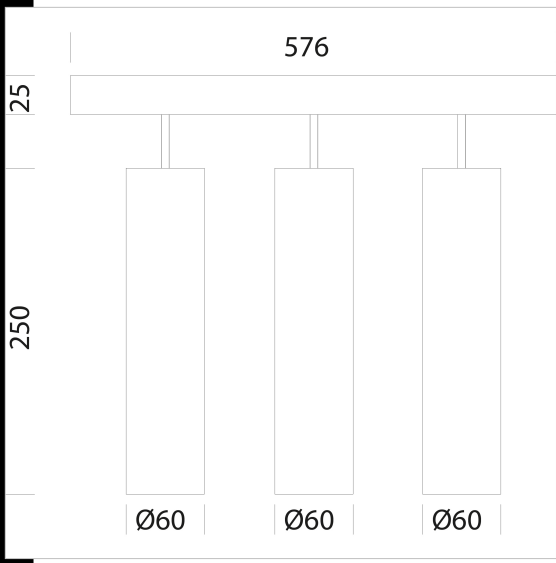
IP40

**Télécharger**  
 DXF 2D  
 - stilobl3.dxf  
 Montaggi  
 - STILO\_LED rev4.pdf



## Stilo BL - 3x - suspension

Corps: en aluminium.  
 Maintien du flux lumineux à 80%: 50000h (L80B20). Normes: Produits conformes aux normes EN 60598-1-CEI 34.21, indice de protection conforme aux normes EN 60529.



Code	Cablage	Kg	Lumen Output-K-CRI	WTot	Couleur
22045510-00	CLD	0.75	LED3x-893lm-3000K-40°-CRI 90	30 W	BLANC
22045530-00	CLD	0.60	LED3x-893lm-3000K-40°-CRI 90	36 W	NOIR
22045560-00	CLD	2.95	LED3x-893lm-3000K-40°-CRI 90	36 W	CHROMÉ
22045410-00	CLD-DI	0.60	LED3x-893lm-3000K-40°-CRI 90	30 W	BLANC
22045430-00	CLD-DI	0.60	LED3x-893lm-3000K-40°-CRI 90	36 W	NOIR
22045460-00	CLD-DI	0.60	LED3x-893lm-3000K-40°-CRI 90	36 W	CHROMÉ
22045510-1241	CLD CELL-D-D	2.95	LED3x-893lm-3000K-40°-CRI 90	30 W	BLANC
22045530-1241	CLD CELL-D-D	2.95	LED3x-893lm-3000K-40°-CRI 90	30 W	NOIR
22045560-1241	CLD CELL-D-D	2.95	LED3x-893lm-3000K-40°-CRI 90	30 W	CHROMÉ
22045410-1241	CLD CELL-D-D	2.95	LED3x-893lm-3000K-40°-CRI 90	30 W	BLANC
22045430-1241	CLD CELL-D-D	2.95	LED3x-893lm-3000K-40°-CRI 90	30 W	NOIR
22045460-1241	CLD CELL-D-D	2.95	LED3x-893lm-3000K-40°-CRI 90	30 W	CHROMÉ
22045510-68	CLD CELL	2.95	LED3x-956lm-4000K-40°-CRI 90	30 W	BLANC
22045530-68	CLD CELL	2.95	LED3x-956lm-4000K-40°-CRI 90	30 W	NOIR
22045560-68	CLD CELL	2.95	LED3x-956lm-4000K-40°-CRI 90	30 W	CHROMÉ
22045410-1213	CLD CELL-DI	2.95	LED3x-956lm-4000K-40°-CRI 90	30 W	BLANC
22045430-1213	CLD CELL-DI	2.95	LED3x-956lm-4000K-40°-CRI 90	30 W	NOIR
22045460-1213	CLD CELL-DI	2.95	LED3x-956lm-4000K-40°-CRI 90	30 W	CHROMÉ
22045510-6841	CLD CELL-D-D	2.95	LED3x-956lm-4000K-40°-CRI 90	30 W	BLANC
22045530-6841	CLD CELL-D-D	2.95	LED3x-956lm-4000K-40°-CRI 90	30 W	NOIR
22045560-6841	CLD CELL-D-D	2.95	LED3x-956lm-4000K-40°-CRI 90	30 W	CHROMÉ
22045410-6841	CLD CELL-D-D	2.95	LED3x-956lm-4000K-40°-CRI 90	30 W	BLANC
22045430-6841	CLD CELL-D-D	2.95	LED3x-956lm-4000K-40°-CRI 90	30 W	NOIR
22045460-6841	CLD CELL-D-D	2.95	LED3x-956lm-4000K-40°-CRI 90	30 W	CHROMÉ

Le flux lumineux mentionné est le flux lumineux sortant du luminaire, avec une tolérance de ± 10 % par rapport à la valeur indiquée. Les W totaux expriment la puissance totale consommée par le système avec une tolérance maximale de 10 %