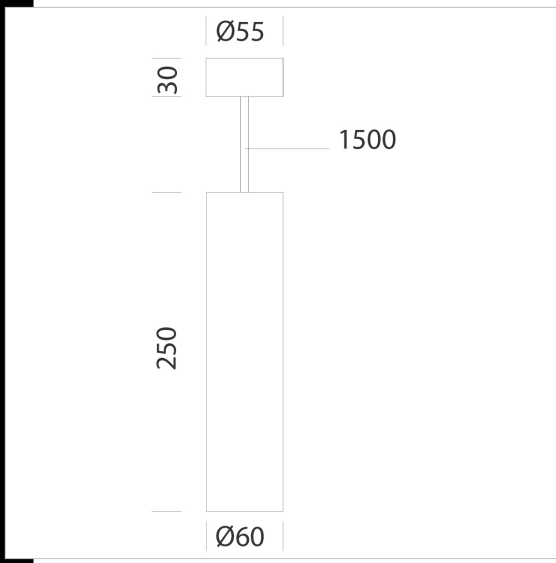


## Stilo - suspension - SP2

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.



**Télécharger**  
 DXF 2D  
 - stilo19.dxf  
 Montaggi  
 - STILO\_LED rev4.pdf

Code	Cablage	Kg	Lumen Output-K-CRI	WTot	Couleur
22041811-00	CLD	0.60	LED-893lm-3000K-40°-CRI 90	10 W	BLANC
22041831-00	CLD	0.67	LED-893lm-3000K-40°-CRI 90	10 W	NOIR
22041861-00	CLD	0.73	LED-893lm-3000K-40°-CRI 90	10 W	CHROMÉ
22041810-00	CLD-DI	0.72	LED-893lm-3000K-40°-CRI 90	10 W	BLANC
22041830-00	CLD-DI	0.64	LED-893lm-3000K-40°-CRI 90	10 W	NOIR
22041860-00	CLD-DI	0.74	LED-893lm-3000K-40°-CRI 90	10 W	CHROMÉ
22041811-1241	CLD-D-D	1.00	LED-893lm-3000K-40°-CRI 90	10 W	BLANC
22041831-1241	CLD-D-D	1.13	LED-893lm-3000K-40°-CRI 90	10 W	NOIR
22041861-1241	CLD CELL-D-D	0.70	LED-893lm-3000K-40°-CRI 90	10 W	CHROMÉ
22041810-1241	CLD-D-D	1.20	LED-893lm-3000K-40°-CRI 90	10 W	BLANC
22041830-1241	CLD CELL-D-D	1.07	LED-893lm-3000K-40°-CRI 90	10 W	NOIR
22041860-1241	CLD CELL-D-D	0.70	LED-893lm-3000K-40°-CRI 90	10 W	CHROMÉ
22041811-68	CLD	0.92	LED-956lm-4000K-40°-CRI 90	10 W	BLANC
22041831-68	CLD CELL	1.10	LED-956lm-4000K-40°-CRI 90	10 W	NOIR
22041861-68	CLD	0.87	LED-956lm-4000K-40°-CRI 90	10 W	CHROMÉ
22041810-1213	CLD CELL-DI	0.70	LED-956lm-4000K-40°-CRI 90	10 W	BLANC
22041830-1213	CLD CELL-DI	0.70	LED-956lm-4000K-40°-CRI 90	10 W	NOIR
22041860-1213	CLD CELL-DI	0.70	LED-956lm-4000K-40°-CRI 90	10 W	CHROMÉ
22041811-6841	CLD CELL-D-D	0.70	LED-956lm-4000K-40°-CRI 90	10 W	BLANC
22041831-6841	CLD CELL-D-D	0.70	LED-956lm-4000K-40°-CRI 90	10 W	NOIR
22041861-6841	CLD CELL-D-D	0.70	LED-956lm-4000K-40°-CRI 90	10 W	CHROMÉ
22041830-6841	CLD CELL-D-D	0.70	LED-956lm-4000K-40°-CRI 90	10 W	NOIR
22041810-6841	CLD CELL-D-D	0.70	LED-956lm-4000K-40°-CRI 90	10 W	BLANC
22041860-6841	CLD CELL-D-D	0.70	LED-956lm-4000K-40°-CRI 90	10 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 %