

Télécharger

DXF 2D

- st2.dxf

Montaggi

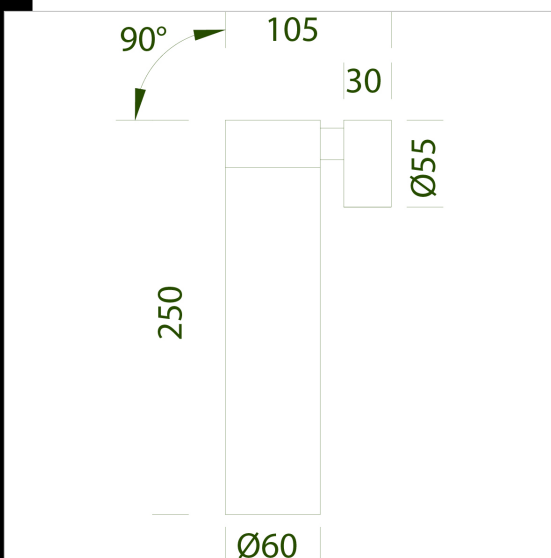
- STILO_LED rev4.pdf



Stilo - base - PA2

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
22041911-00	CLD CELL	0.96	LED-893lm-3000K-40°-CRI 90	10 W	BLANC
22041931-00	CLD CELL	1.02	LED-893lm-3000K-40°-CRI 90	10 W	NOIR
22041961-00	CLD CELL	0.77	LED-893lm-3000K-40°-CRI 90	10 W	CHROMÉ
22041910-00	CLD CELL-DI	0.83	LED-893lm-3000K-40°-CRI 90	10 W	BLANC
22041930-00	CLD CELL-DI	0.60	LED-893lm-3000K-40°-CRI 90	10 W	NOIR
22041960-00	CLD CELL-DI	0.75	LED-893lm-3000K-40°-CRI 90	10 W	CHROMÉ
22041911-1241	CLD CELL-D-D	0.80	LED-893lm-3000K-40°-CRI 90	10 W	BLANC
22041931-1241	CLD CELL-D-D	0.80	LED-893lm-3000K-40°-CRI 90	10 W	NOIR
22041961-1241	CLD CELL-D-D	0.80	LED-893lm-3000K-40°-CRI 90	10 W	CHROMÉ
22041910-1241	CLD CELL-D-D	0.80	LED-893lm-3000K-40°-CRI 90	10 W	BLANC
22041930-1241	CLD CELL-D-D	0.80	LED-893lm-3000K-40°-CRI 90	10 W	NOIR
22041960-1241	CLD CELL-D-D	0.80	LED-893lm-3000K-40°-CRI 90	10 W	CHROMÉ
22041911-68	CLD CELL	0.80	LED-956lm-4000K-40°-CRI 90	10 W	BLANC
22041931-68	CLD CELL	0.80	LED-956lm-4000K-40°-CRI 90	10 W	NOIR
22041961-68	CLD CELL	0.80	LED-956lm-4000K-40°-CRI 90	10 W	CHROMÉ
22041910-1213	CLD CELL-DI	0.80	LED-956lm-4000K-40°-CRI 90	10 W	BLANC
22041930-1213	CLD CELL-DI	0.80	LED-956lm-4000K-40°-CRI 90	10 W	NOIR
22041960-1213	CLD CELL-DI	0.80	LED-956lm-4000K-40°-CRI 90	10 W	CHROMÉ
22041911-6841	CLD CELL-D-D	0.80	LED-956lm-4000K-40°-CRI 90	10 W	BLANC
22041931-6841	CLD CELL-D-D	0.80	LED-956lm-4000K-40°-CRI 90	10 W	NOIR
22041961-6841	CLD CELL-D-D	0.80	LED-956lm-4000K-40°-CRI 90	10 W	CHROMÉ
22041910-6841	CLD CELL-D-D	0.80	LED-956lm-4000K-40°-CRI 90	10 W	BLANC
22041930-6841	CLD CELL-D-D	0.80	LED-956lm-4000K-40°-CRI 90	10 W	NOIR
22041960-6841	CLD CELL-D-D	0.80	LED-956lm-4000K-40°-CRI 90	10 W	CHROMÉ

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