



Stilo BC - 2x - 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.

Télécharger

- DXF 2D
- stilobc2.dxf
- Montaggi
- STILO_LED rev4.pdf

Code	Cablage	Kg	Lumen Output-K-CRI	WTot	Couleur
22045710-00	CLD	0.60	LED2x-893lm-3000K-40°-CRI 90	24 W	BLANC
22045730-00	CLD	0.60	LED2x-893lm-3000K-40°-CRI 90	24 W	NOIR
22045760-00	CLD	0.60	LED2x-893lm-3000K-40°-CRI 90	24 W	CHROMÉ
22045610-00	CLD-DI	0.60	LED2x-893lm-3000K-40°-CRI 90	24 W	BLANC
22045630-00	CLD-DI	0.60	LED2x-893lm-3000K-40°-CRI 90	24 W	NOIR
22045660-00	CLD-DI	0.60	LED2x-893lm-3000K-40°-CRI 90	24 W	CHROMÉ
22045710-1241	CLD CELL-D-D	1.90	LED2x-893lm-3000K-40°-CRI 90	20 W	BLANC
22045730-1241	CLD CELL-D-D	1.90	LED2x-893lm-3000K-40°-CRI 90	20 W	NOIR
22045760-1241	CLD CELL-D-D	1.90	LED2x-893lm-3000K-40°-CRI 90	20 W	CHROMÉ
22045610-1241	CLD CELL-D-D	1.90	LED2x-893lm-3000K-40°-CRI 90	20 W	BLANC
22045630-1241	CLD CELL-D-D	1.90	LED2x-893lm-3000K-40°-CRI 90	20 W	NOIR
22045660-1241	CLD CELL-D-D	1.90	LED2x-893lm-3000K-40°-CRI 90	20 W	CHROMÉ
22045710-68	CLD CELL	1.90	LED2x-956lm-4000K-40°-CRI 90	20 W	BLANC
22045730-68	CLD CELL	1.90	LED2x-956lm-4000K-40°-CRI 90	20 W	NOIR
22045760-68	CLD CELL	1.90	LED2x-956lm-4000K-40°-CRI 90	20 W	CHROMÉ
22045610-1213	CLD CELL-DI	1.90	LED2x-956lm-4000K-40°-CRI 90	20 W	BLANC
22045630-1213	CLD CELL-DI	1.90	LED2x-956lm-4000K-40°-CRI 90	20 W	NOIR
22045660-1213	CLD CELL-DI	1.90	LED2x-956lm-4000K-40°-CRI 90	20 W	CHROMÉ
22045710-6841	CLD CELL-D-D	1.90	LED2x-956lm-4000K-40°-CRI 90	20 W	BLANC
22045730-6841	CLD CELL-D-D	1.90	LED2x-956lm-4000K-40°-CRI 90	20 W	NOIR
22045760-6841	CLD CELL-D-D	1.90	LED2x-956lm-4000K-40°-CRI 90	20 W	CHROMÉ
22045610-6841	CLD CELL-D-D	1.90	LED2x-956lm-4000K-40°-CRI 90	20 W	BLANC
22045660-6841	CLD CELL-D-D	1.90	LED2x-956lm-4000K-40°-CRI 90	20 W	NOIR
22045630-6841	CLD CELL-D-D	1.90	LED2x-956lm-4000K-40°-CRI 90	20 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 %