



## Download

DXF 2D  
- store1ar.dxf

Montaggi  
- STORE\_LENTI\_rev2.pdf



## Store 1 - CRI 93

Corps: en tôle d'acier.

Lentille : à facettes, de haute performance avec facteur d'éblouissement très faible.

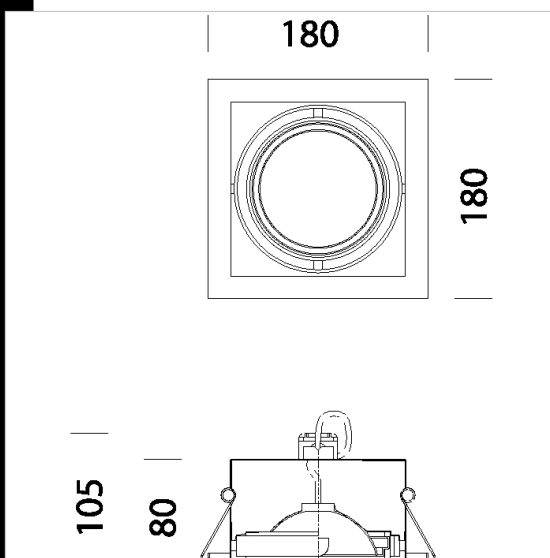
Peinture : liquide avec vernis à base de résine acrylique, résistant aux milieux humides et stabilisé aux rayons UV.

Normes: produits conformes aux normes EN 60598-1 CEI 34-21. Indice de protection conforme aux normes EN 60529.

Facteur de puissance: 0,95

Groupe de risque photobiologique : Groupe 0 (exempt de risque).

Maintien du flux lumineux à 70%: 50.000h (L70B50).



Code	Gear	Kg	Lumen Output-K-CRI	WTot	Colour
22180510-00	CLD CELL	0,95	LED COB-1766lm-3000K-38°-CRI 93	18 W	BLANC
22180570-00	CLD CELL	0,90	LED COB-1766lm-3000K-38°-CRI 93	18 W	ARGENT
22180510-68	CLD CELL	1,02	LED COB-1890lm-4000K-38°-CRI 93	19 W	BLANC
22180570-68	CLD CELL	0,98	LED COB-1890lm-4000K-38°-CRI 93	19 W	ARGENT
22180510-1241	CLD CELL-D-D	0,98	LED COB-1766lm-3000K-38°-CRI 93	18 W	BLANC
22180570-1241	CLD CELL-D-D	1,00	LED COB-1766lm-3000K-38°-CRI 93	19 W	ARGENT
22180510-6841	CLD CELL-D-D	0,98	LED COB-1890lm-4000K-38°-CRI 93	19 W	BLANC
22180570-6841	CLD CELL-D-D	1,00	LED COB-1890lm-4000K-38°-CRI 93	19 W	ARGENT
22180510-09	CLD CELL-E	1,50	LED COB-1766lm-3000K-38°-CRI 93	19 W	BLANC
22180570-09	CLD CELL-E	1,50	LED COB-1766lm-3000K-38°-CRI 93	19 W	ARGENT
22180510-6809	CLD CELL-E	1,50	LED COB-1890lm-4000K-38°-CRI 93	19 W	BLANC
22180570-6809	CLD CELL-E	1,50	LED COB-1890lm-4000K-38°-CRI 93	19 W	ARGENT
22180510-31	CLD CELL-E	1,50	LED COB-1766lm-3000K-38°-CRI 93	19 W	BLANC
22180570-31	CLD CELL-E	1,50	LED COB-1766lm-3000K-38°-CRI 93	19 W	ARGENT
22180510-3113	CLD CELL-E	1,50	LED COB-1890lm-4000K-38°-CRI 93	19 W	BLANC
22180570-3113	CLD CELL-E	1,50	LED COB-1890lm-4000K-38°-CRI 93	19 W	ARGENT

The reported luminous flux is the flux emitted by the light source with a tolerance of  $\pm 10\%$  compared to the indicated value. The W tot column indicates the total wattage absorbed by the system without exceeding 10% of the indicated