



## Soft applique

Série d'appareils pour intérieur à lumière indirecte et directe, pour plafond, en applique ou sur mât, utilisant des lampes à économie d'énergie et des lampes T5. De par son extrême rapidité et facilité d'installation et sa forme simple et élégante, Soft peut être utilisé aussi bien dans les bureaux que dans les halls ou les open-space.

Corps: en tôle d'acier moulé et microperforé. Têtes d'extrémité en polycarbonate.

Diffuseur: plaque interne en polypropylène opale pour un rendement lumineux élevé (version spéciale pour résister au fil incandescent à 850°C).

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

Douille: en polycarbonate avec contacts en bronze phosphoreux.

Câblage: alimentation 230V/50Hz avec ballast électronique. Câble rigide de 0,5 mm<sup>2</sup> de diamètre avec gaine en PVC-HT résistant à 90°C selon les normes CEI 20-20. Bornier 2P+T pour conducteurs de 2,5 mm<sup>2</sup> de diamètre maximum.

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

Lampes: équipés de lampes fluorescentes compactes ou T5.

Muni de câble et de rosace pour la suspension.

### Télécharger

DXF 2D

- 183013.dxf

3DS

- soft\_2x55\_parete.3ds

3DM

- soft\_2x55\_parete.3dm

Montaggi

- 771608\_soft.pdf

Code	Cablage	Kg	Lumen-K-CRI	WTot	Fixation	Couleur
22183076-00	CEL	8.20	FL 2x80-6550lm-4000k-Ra 1b	170 W	G5	ARGENT
22183073-00	CELL	3.00	FLC 1x55L-4800lm-4000K-Ra 1b	59 W	2G11	ARGENT
22183074-00	CELL	3.30	FLC 2x55L-4800lm-4000K-Ra 1b	116 W	2G11	ARGENT
22183074-12	CELL-D	3.23	FLC 2x55L-4800lm-4000K-Ra 1b	116 W	2G11	ARGENT
22183073-12	CELL-D	2.50	FLC 1x55L-4800lm-4000K-Ra 1b	59 W	2G11	ARGENT

### Accessoires



- Plaque de fermeture

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 %