

Minilinea A - LED

Luminaire encastré ou luminaire suspendu en linéaire pour un éclairage direct. Son aspect est totalement neutre tout en lui permettant de conférer une touche d'élégance au lieu. Il est recommandé pour les bureaux mais aussi pour les habitations.

Corps: en aluminium extrudé.

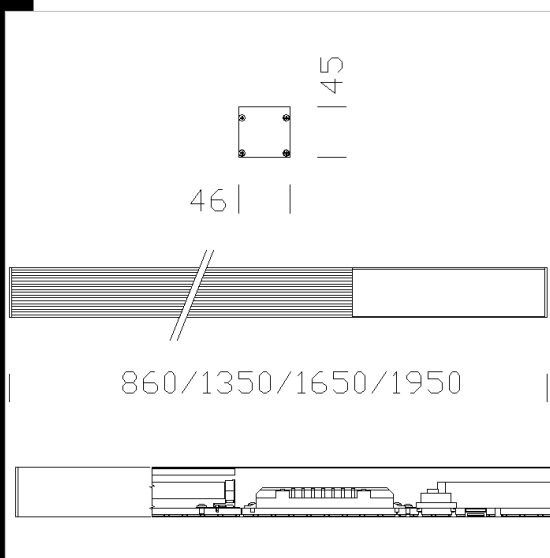
Diffuseur: en polycarbonate avec structure striée.

Normes: appareils conformes aux normes EN60598-1 CEI 34-21 en vigueur et présentant l'indice de protection selon les normes EN60529.

Facteur de puissance: >0,95

Durée de vie 50000h 80% L80B20

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



Download

DXF 2D
- minilinea a.dxf

Montaggi
- minilinea a led.pdf

Code	Gear	Kg	Lumen Output-K-CRI	WTot	Colour
22010770-00	CLD CELL	1,20	LED-1085lm-4000K-CRI 80	14 W	OXYDÉ
22010770-1241	CLD CELL-D-D	0,00	LED-1085lm-4000K-CRI 80	14 W	OXYDÉ
22010770-39	CLD CELL	1,09	LED-1010lm-3000K-CRI 80	14 W	OXYDÉ
22010770-3941	CLD CELL-D-D	0,00	LED-1010lm-3000K-CRI 80	14 W	OXYDÉ
22010771-00	CLD CELL	1,90	LED-1626lm-4000K-CRI 80	21 W	OXYDÉ
22010771-1241	CLD CELL-D-D	1,85	LED-1626lm-3000K-CRI 80	21 W	OXYDÉ
22010771-39	CLD CELL	1,95	LED-1512lm-3000K-CRI 80	21 W	OXYDÉ
22010771-3941	CLD CELL-D-D	1,95	LED-1512lm-3000K-CRI 80	21 W	OXYDÉ
22010772-00	CLD CELL	2,15	LED-2169lm-4000K-CRI 80	27 W	OXYDÉ
22010772-1241	CLD CELL-D-D	2,10	LED-2169lm-4000K-CRI 80	28 W	OXYDÉ
22010772-39	CLD CELL	2,15	LED-2017lm-3000K-CRI 80	29 W	OXYDÉ
22010772-3941	CLD CELL-D-D	0,00	LED-2017lm-3000K-CRI 80	28 W	OXYDÉ
22010773-00	CLD CELL	2,40	LED-2710lm-4000K-CRI 80	34 W	OXYDÉ
22010773-1241	CLD CELL-D-D	0,00	LED-2710lm-4000K-CRI 80	34 W	OXYDÉ
22010773-39	CLD CELL	2,65	LED-2520lm-3000K-CRI 80	36 W	OXYDÉ
22010773-3941	CLD CELL-D-D	0,00	LED-2520lm-3000K-CRI 80	34 W	OXYDÉ

Accessori



- Suspension simple



- Suspension simple

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