

Minilinea A - LED

Lampada da incasso o lampada pensile lineare per l'illuminazione diretta. Si presenta completamente neutra, ma allo stesso tempo riproduce un elegante effetto nello spazio. Trova applicazioni negli uffici ed è adatta anche per le singole superfici lavorative o abitazioni.

Corpo: in alluminio estruso.

Diffusore: in policarbonato con struttura prismatica.

Normativa: Prodotti in conformità alle norme EN60598 - CEI 34 - 21. Hanno grado di protezione secondo le norme EN60529.

Mantenimento del flusso luminoso al 80%: 50.000h (L80B20).

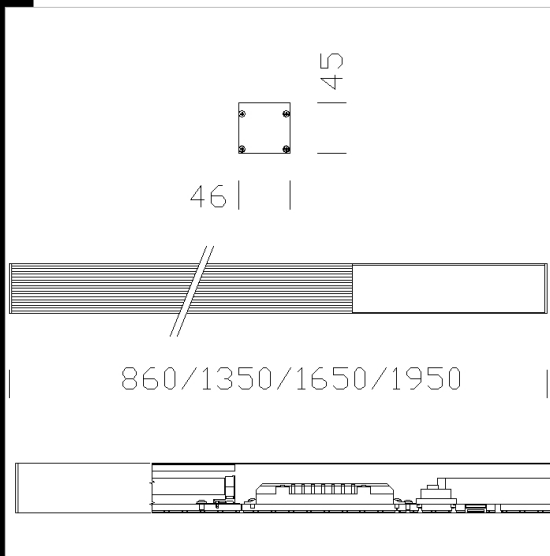
Fattore di potenza: >0,95

Classificazione rischio fotobiologico: Gruppo di rischio esente

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

Accessori



- Sospensione semplice



- Sospensione semplice acciaio

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