

Liset MidPower - plafone

Un design essenziale ma distintivo, di dimensioni ridotte, sospeso con semplici cavetti o a parete: Liset è un apparecchio assolutamente rivoluzionario, studiato per portare ai massimi livelli le potenzialità tecnologiche insite nei Led. L'essenzialità delle sue linee unitamente all'efficienza luminosa producono straordinari effetti di luce, riuscendo, nel contempo, ad assicurare un elevato risparmio energetico.

Corpo: in alluminio estruso ossidato.

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

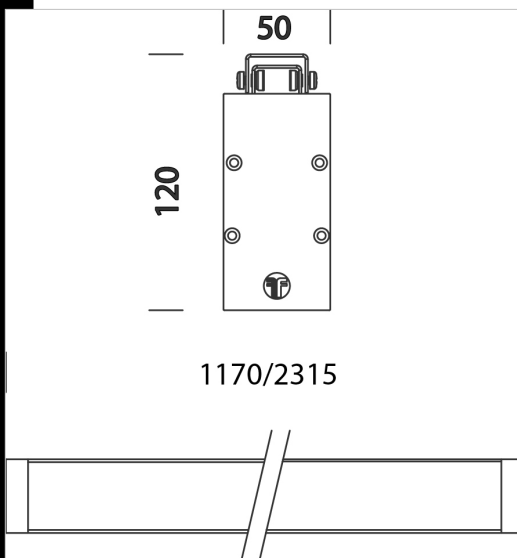
Mantenimento del flusso luminoso al 80%: 50.000h (L80B20). Fattore di potenza: >0,95

Classificazione rischio fotobiologico: Gruppo di rischio esente.

Download

DXF 2D
- midpowerplaf1.dxf

Montaggi
- LISET_MIDPOWER Rev3.pdf



Code	Gear	Kg	Lumen Output-K-CRI	WTot	Colour
22015811-00	CLD CELL	2,97	LED 4 Modules-2865lm-4000K-CRI 80	27 W	BIANCO
22015811-1241	CLD CELL-D-D	3,03	LED 4 Modules-2865lm-4000K-CRI 80	27 W	BIANCO
22015811-94	CLD CELL-D-E	3,45	LED 4 modules-2865lm-4000K-CRI 80	27 W	BIANCO
22015811-9441	CLD CELL-D-D-E	0,00	LED 4 modules-2865lm-4000K-CRI 80	28 W	BIANCO
22015811-39	CLD CELL	2,94	LED 4 modules-2664lm-3000K-CRI 80	28 W	BIANCO
22015813-00	CLD CELL	5,35	LED 8 modules-5732lm-4000K-CRI 80	55 W	BIANCO
22015811-3941	CLD CELL-D-D	0,00	LED 4 modules-2664lm-3000K-CRI 80	28 W	BIANCO
22015813-1241	CLD CELL-D-D	5,26	LED 8 Modules-5360lm-4000K-CRI 80	55 W	BIANCO
22015813-09	CLD CELL-E	0,00	LED 8 modules-5732lm-4000K-CRI 80	55 W	BIANCO
22015813-94	CLD CELL-D-E	5,90	LED 8 Modules-5360lm-4000K-CRI 80	55 W	BIANCO
22015813-31	CLD CELL-E	0,00	LED 8 modules-5732lm-4000K-CRI 80	55 W	BIANCO
22015813-9441	CLD CELL-D-D-E	5,85	LED 8 modules-5732lm-4000K-CRI 80	55 W	BIANCO
22015813-39	CLD CELL	5,33	LED 8 modules-5331lm-3000K-CRI 80	55 W	BIANCO
22015813-3941	CLD CELL-D-D	0,00	LED 8 modules-5331lm-3000K-CRI 80	55 W	BIANCO
22015813-0928	CLD CELL-E	0,00	LED 8 modules-5331lm-3000K-CRI 80	55 W	BIANCO
22015813-3957	CLD CELL-E	0,00	LED 8 modules-5331lm-3000K-CRI 80	55 W	BIANCO

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