

Liset MidPower darklight - 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. Da oggi, è disponibile anche con ottiche dark light, così da ottenere un totale controllo dell'abbagliamento (UGR<19). 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.

Ottica dark light: Ad alveoli a doppia parabolicità, in alluminio speculare 99,99 antiriflesso ed antiridescendente a bassa luminanza con trattamento di PVD

Fattore di abbagliamento UGR<19: valore contemplato secondo la norma * (coefficiente di riflessione: soffitto 0,7 - pareti 0,5)

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

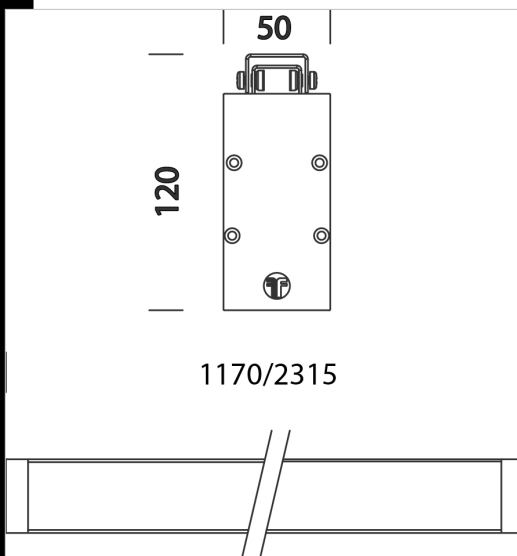
Mantenimento del flusso luminoso al 80%: 50.000h (L80B20). Fattore di potenza: >0,95

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
22012911-00	CLD CELL	3,17	LED 4 Modules-2535lm-4000K-CRI 80	27 W	BIANCO
22012911-1241	CLD CELL-D-D	3,16	LED 4 modules-2717lm-4000K-CRI 80	27 W	BIANCO
22012911-09	CLD CELL-E	0,00	LED 4 modules-2717lm-4000K-CRI 80	28 W	BIANCO
22012911-94	CLD CELL-D-E	3,69	LED 4 Modules-2535lm-4000K-CRI 80	27 W	BIANCO
22012911-9441	CLD CELL-D-D-E	0,00	LED 4 Modules-2717lm-4000K-CRI 80	28 W	BIANCO
22012911-39	CLD CELL	0,00	LED 4 modules-2521lm-3000K-CRI 80	28 W	BIANCO
22012911-3941	CLD CELL-D-D	0,00	LED 4 modules-2521lm-3000K-CRI 80	28 W	BIANCO
22012913-00	CLD CELL	5,70	LED 8 Modules-5070lm-4000K-CRI 80	55 W	BIANCO
22012911-0928	CLD CELL-E	0,00	LED 4 modules-2521lm-3000K-CRI 80	28 W	BIANCO
22012913-1241	CLD CELL-D-D	5,58	LED 8 modules-5423lm-4000K-CRI 80	55 W	BIANCO
22012913-09	CLD CELL-E	0,00	LED 8 modules-5423lm-4000K-CRI 80	55 W	BIANCO
22012913-94	CLD CELL-D-E	6,24	LED 8 Modules-5070lm-4000K-CRI 80	55 W	BIANCO
22012913-9441	CLD CELL-D-D-E	0,00	LED 8 modules-5423lm-4000K-CRI 80	55 W	BIANCO
22012913-31	CLD CELL-E	0,00	LED 8 modules-5423lm-4000K-CRI 80	55 W	BIANCO
22012913-39	CLD CELL	0,00	LED 8 modules-5043lm-3000K-CRI 80	55 W	BIANCO
22012913-3941	CLD CELL-D-D	0,00	LED 8 modules-5043lm-3000K-CRI 80	55 W	BIANCO
22012913-0928	CLD CELL-E	0,00	LED 8 modules-5043lm-3000K-CRI 80	55 W	BIANCO
22012913-3957	CLD CELL-E	0,00	LED 8 modules-5043lm-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