

Liset MidPower darklight - sospensione

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.

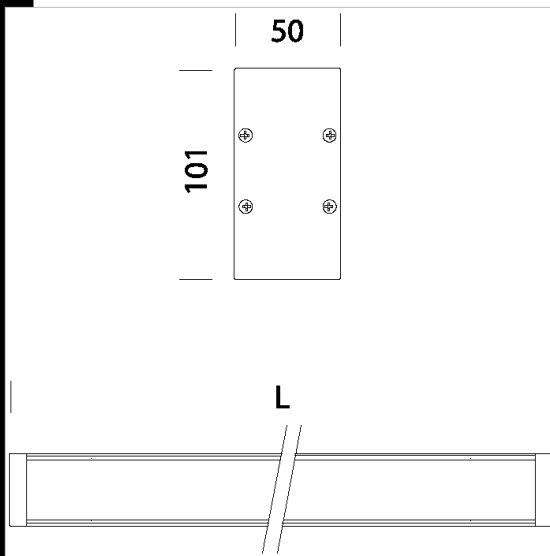
Mantenimento del flusso luminoso al 80%: 50.000h (L80B20). Fattore di potenza: >0,95

Classificazione rischio fotobiologico: Gruppo di rischio esente

Download

DXF 2D
- midpowersosp1.dxf

Montaggi
- LISET_MIDPOWER Rev3.pdf



Code	Gear	Kg	Lumen Output-K-CRI	WTot	Colour
22012814-00	CLD CELL	3,06	LED 4 modules-2711lm-4000K-CRI 80	27 W	BIANCO
22012814-1241	CLD CELL-D-D	2,70	LED 4 Modules-2535lm-4000K-CRI 80	27 W	BIANCO
22012814-09	CLD CELL-E	0,00	LED 4 modules-2711lm-4000K-CRI 80	28 W	BIANCO
22012814-9441	CLD CELL-D-D-E	2,70	LED 4 Modules-2711lm-4000K-CRI 80	27 W	BIANCO
22012814-94	CLD CELL-D-E	3,56	LED 4 Modules-2535lm-4000K-CRI 80	27 W	BIANCO
22012814-39	CLD CELL	3,07	LED 4 modules-2521lm-3000K-CRI 80	28 W	BIANCO
22012814-3941	CLD CELL-D-D	3,05	LED 4 modules-2521lm-3000K-CRI 80	27 W	BIANCO
22012818-00	CLD CELL	5,53	LED 8 modules-5423lm-4000K-CRI 80	55 W	BIANCO
22012814-0928	CLD CELL-E	3,51	LED 4 modules-2521lm-3000K-CRI 80	28 W	BIANCO
22012818-1241	CLD CELL-D-D	5,56	LED 8 Modules-5070lm-4000K-CRI 80	55 W	BIANCO
22012818-09	CLD CELL-E	0,00	LED 8 modules-5423lm-4000K-CRI 80	55 W	BIANCO
22012818-94	CLD CELL-D-E	6,16	LED 8 Modules-5070lm-4000K-CRI 80	55 W	BIANCO
22012818-9441	CLD CELL-D-D-E	6,21	LED 8 Modules-5423lm-4000K-CRI 80	55 W	BIANCO
22012818-31	CLD CELL-E	0,00	LED 8 modules-5423lm-4000K-CRI 80	55 W	BIANCO
22012818-39	CLD CELL	5,56	LED 8 modules-5043lm-3000K-CRI 80	55 W	BIANCO
22012818-3941	CLD CELL-D-D	5,56	LED 8 modules-5043lm-3000K-CRI 80	55 W	BIANCO
22012818-0928	CLD CELL-E	6,11	LED 8 modules-5043lm-3000K-CRI 80	55 W	BIANCO
22012810-00	CLD CELL	6,88	LED 10 modules-6776lm-4000K-CRI 80	69 W	BIANCO
22012818-3957	CLD CELL-E	0,00	LED 8 modules-5043lm-3000K-CRI 80	55 W	BIANCO
22012810-1241	CLD CELL-D-D	6,92	LED 10 Modules-6335lm-4000K-CRI 80	68 W	BIANCO
22012810-94	CLD CELL-D-E	7,68	LED 10 Modules-6335lm-4000K-CRI 80	69 W	BIANCO
22012810-9441	CLD CELL-D-D-E	7,36	LED 10 Modules-6778lm-4000K-CRI 80	69 W	BIANCO
22012810-09	CLD CELL-E	0,00	LED 10 modules-6776lm-4000K-CRI 80	69 W	BIANCO
22012810-31	CLD CELL-E	0,00	LED 10 modules-6776lm-4000K-CRI 80	69 W	BIANCO
22012810-39	CLD CELL	6,84	LED 10 modules-6304lm-3000K-CRI 80	69 W	BIANCO
22012810-3941	CLD CELL-D-D	7,22	LED 10 modules-6304lm-3000K-CRI 80	69 W	BIANCO
22012810-0928	CLD CELL-E	0,00	LED 10 modules-6304lm-3000K-CRI 80	69 W	BIANCO
22012812-00	CLD CELL	8,16	LED 12 modules-8138lm-4000K-CRI 80	79 W	BIANCO
22012810-3957	CLD CELL-E	0,00	LED 10 modules-6304lm-3000K-CRI 80	69 W	BIANCO
22012812-1241	CLD CELL-D-D	8,15	LED 12 Modules-7605lm-4000K-CRI 80	79 W	BIANCO
22012812-9441	CLD CELL-D-D-E	8,00	LED 12 Modules-8138lm-4000K-CRI 80	79 W	BIANCO
22012812-94	CLD CELL-D-E	8,73	LED 12 Modules-7605lm-4000K-CRI 80	79 W	BIANCO

The reported luminous flux is the flux emitted by the light source with a tolerance of ± 10% compared to the indicated value. The W tot column indicates the total wattage absorbed by the system without exceeding 10% of the indicated

Liset MidPower darklight - sospensione

Code	Gear	Kg	Lumen Output-K-CRI	WTot	Colour
22012812-09	CLD CELL-E	0,00	LED 12 modules-8138lm-4000K-CRI 80	82 W	BIANCO
22012812-31	CLD CELL-E	0,00	LED 12 modules-8138lm-4000K-CRI 80	82 W	BIANCO
22012812-39	CLD CELL	8,27	LED 12 modules-7568lm-3000K-CRI 80	79 W	BIANCO
22012812-3941	CLD CELL-D-D	0,00	LED 12 modules-7568lm-3000K-CRI 80	82 W	BIANCO
22012812-0928	CLD CELL-E	0,00	LED 12 modules-7568lm-3000K-CRI 80	82 W	BIANCO
22012812-3957	CLD CELL-E	0,00	LED 12 modules-7568lm-3000K-CRI 80	82 W	BIANCO

Accessori



- Sospensione semplice



- Cavo



- Staffe allineamento - Liset midpower



- Giunto angolare - Liset midpower

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