

## 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.

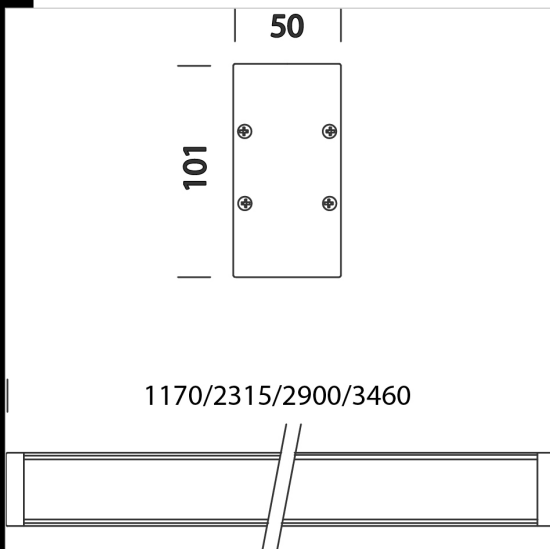
Mantenimento del flusso luminoso al 80%: 50.000h (L80B20). Fattore di potenza: >0,95

Classificazione rischio fotobiologico: Gruppo di rischio esente

### Download

DXF 2D  
- midpowersosp1.dxf

Montaggi  
- LISET\_MIDPOWER Rev3.pdf



Codice	Cablaggio	Kg	Lumen Output-K-CRI	WTot	Colore
22012814-12	CLD CELL-D	2.70	LED 4 Modules-2711lm-3000K-CRI 80	27 W	BIANCO
22012818-12	CLD CELL-D	6.56	LED 8 Modules-5423lm-3000K-CRI 80	55 W	BIANCO
22012810-12	CLD CELL-D	7.35	LED 10 Modules-6776lm-3000K-CRI 80	69 W	BIANCO
22012812-12	CLD CELL-D	8.00	LED 12 Modules-8138lm-3000K-CRI 80	79 W	BIANCO

### Accessori



- Sospensione semplice



- Cavo



- Staffe allineamento - Liset



- Giunto angolare - Liset

Il flusso luminoso riportato indica il flusso uscente dall'apparecchio con una tolleranza di  $\pm 10\%$  rispetto al valore indicato. I W tot sono la potenza totale assorbita dal sistema e non supera il 10% del valore indicato.