

Liset MidPower - sospensione

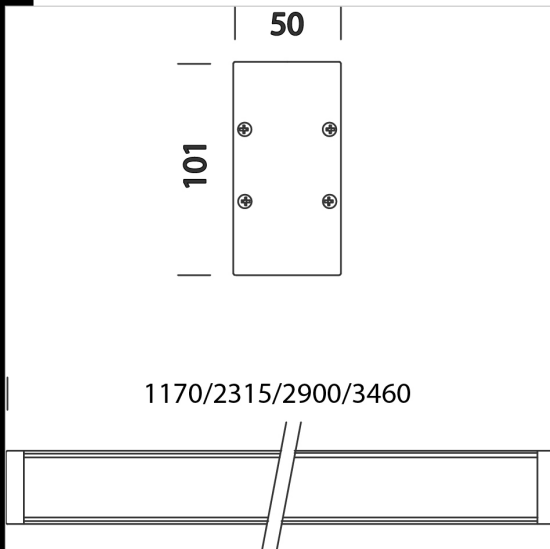
Un design essenziale ma distintivo, di dimensioni ridotte, sospeso con semplici cavetti o a parete: Liset è un apparecchio assolutamente rivoluzionario, studiato per portare ai massimi livelli le potenzialità tecnologiche insite nei Led. L'essenzialità delle sue linee unitamente all'efficienza luminosa 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



Codice	Cablaggio	Kg	Lumen Output-K-CRI	WTot	Colore
22015714-00	CLD CELL	2.70	LED 4 modules-2865lm-4000K-CRI 80	27 W	BIANCO
22015714-39	CLD CELL	2.88	LED 4 modules-2664lm-3000K-CRI 80	28 W	BIANCO
22015714-94	CLD CELL-D-E	3.38	LED 4 Modules-2865lm-4000K-CRI 80	27 W	BIANCO
22015714-9441	CLD CELL-D-D-E	0.00	LED 4 modules-2865lm-4000K-CRI 80	28 W	BIANCO
22015718-00	CLD CELL	5.00	LED 8 modules-5732lm-4000K-CRI 80	55 W	BIANCO
22015718-1241	CLD CELL-D-D	5.36	LED 8 Modules-5360lm-4000K-CRI 80	55 W	BIANCO
22015718-09	CLD CELL-E	5.77	LED 8 modules-5732lm-4000K-CRI 80	55 W	BIANCO
22015718-31	CLD CELL-E	0.00	LED 8 modules-5732lm-4000K-CRI 80	55 W	BIANCO
22015718-94	CLD CELL-D-E	5.96	LED 8 Modules-5360lm-4000K-CRI 80	55 W	BIANCO
22015718-39	CLD CELL	5.20	LED 8 modules-5331lm-3000K-CRI 80	55 W	BIANCO
22015718-9441	CLD CELL-D-D-E	0.00	LED 8 modules-5732lm-4000K-CRI 80	55 W	BIANCO
22015718-3941	CLD CELL-D-D	5.25	LED 8 modules-5331lm-3000K-CRI 80	55 W	BIANCO
22015718-0928	CLD CELL-E	0.00	LED 8 modules-5331lm-3000K-CRI 80	55 W	BIANCO
22015718-3957	CLD CELL-E	0.00	LED 8 modules-5331lm-3000K-CRI 80	55 W	BIANCO
22015710-00	CLD CELL	6.40	LED 10 modules-7165lm-4000K-CRI 80	69 W	BIANCO
22015710-1241	CLD CELL-D-D	6.47	LED 10 Modules-7165lm-4000K-CRI 80	68 W	BIANCO
22015710-09	CLD CELL-E	6.94	LED 10 modules-7165lm-4000K-CRI 80	69 W	BIANCO
22015710-31	CLD CELL-E	0.00	LED 10 modules-7165lm-4000K-CRI 80	69 W	BIANCO
22015710-94	CLD CELL-D-E	6.25	LED 10 modules-7165lm-4000K-CRI 80	69 W	BIANCO
22015710-9441	CLD CELL-D-D-E	0.00	LED 10 modules-7165lm-4000K-CRI 80	69 W	BIANCO
22015710-39	CLD CELL	6.45	LED 10 modules-6663lm-3000K-CRI 80	69 W	BIANCO
22015710-3941	CLD CELL-D-D	6.38	LED 10 modules-6663lm-3000K-CRI 80	69 W	BIANCO
22015710-0928	CLD CELL-E	0.00	LED 10 modules-6663lm-3000K-CRI 80	69 W	BIANCO
22015712-00	CLD CELL	10.00	LED 12 modules-8596lm-4000K-CRI 80	79 W	BIANCO
22015710-3957	CLD CELL-E	0.00	LED 10 modules-6663lm-3000K-CRI 80	69 W	BIANCO
22015712-1241	CLD CELL-D-D	7.83	LED 12 Modules-8035lm-4000K-CRI 80	79 W	BIANCO
22015712-09	CLD CELL-E	0.00	LED 12 modules-8596lm-4000K-CRI 80	82 W	BIANCO
22015712-94	CLD CELL-D-E	8.30	LED 12 Modules-8035lm-4000K-CRI 80	79 W	BIANCO
22015712-9441	CLD CELL-D-D-E	0.00	LED 12 modules-8596lm-4000K-CRI 80	79 W	BIANCO
22015712-31	CLD CELL-E	0.00	LED 12 modules-8596lm-4000K-CRI 80	82 W	BIANCO
22015712-39	CLD CELL	0.00	LED 12 modules-7994lm-3000K-CRI 80	82 W	BIANCO
22015712-3941	CLD CELL-D-D	7.83	LED 12 modules-7994lm-3000K-CRI 80	79 W	BIANCO

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.

Liset MidPower - sospensione

Codice	Cablaggio	Kg	Lumen Output-K-CRI	WTot	Colore
22015712-0928	CLD CELL-E	0.00	LED 12 modules-7994lm-3000K-CRI 80	82 W	BIANCO
22015712-3957	CLD CELL-E	0.00	LED 12 modules-7994lm-3000K-CRI 80	82 W	BIANCO

Accessori



- Sospensione semplice



- Cavo



- Staffe allineamento - Liset midpower



- Giunto angolare - Liset midpower

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.