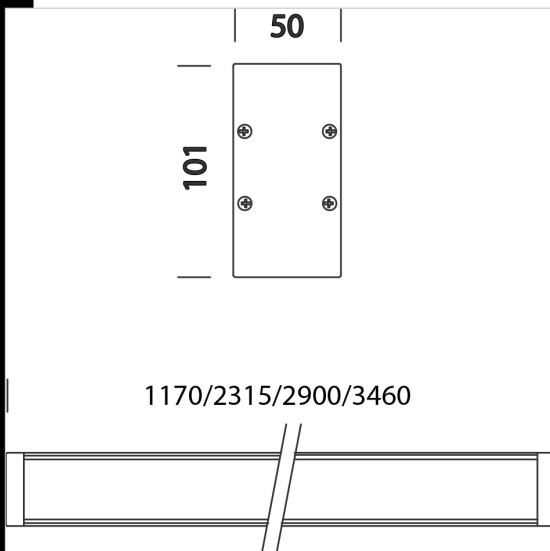


Liset MidPower - suspension

Corps : en aluminium extrudé oxydé.
 Normes : appareils conformes aux normes EN60598-1 CEI 34-21 en vigueur et présentant l'indice de protection selon les normes EN60529.
 Facteur de puissance: >0,95 Durée de vie 80%: 50.000h (L80B20).
 Groupe de risque photobiologique: Groupe 0 (exempt de risque)

Télécharger

DXF 2D
 - midpowersosp1.dxf
 Montaggi
 - LISET_MIDPOWER Rev3.pdf



Code	Cablage	Kg	Lumen Output-K-CRI	WTot	Couleur
22015714-00	CLD CELL	2.70	LED 4 modules-2865lm-4000K-CRI 80	27 W	BLANC
22015714-39	CLD CELL	2.88	LED 4 modules-2664lm-3000K-CRI 80	28 W	BLANC
22015714-94	CLD CELL-D-E	3.38	LED 4 Modules-2865lm-4000K-CRI 80	27 W	BLANC
22015714-9441	CLD CELL-D-D-E	0.00	LED 4 modules-2865lm-4000K-CRI 80	28 W	BLANC
22015718-00	CLD CELL	5.00	LED 8 modules-5732lm-4000K-CRI 80	55 W	BLANC
22015718-1241	CLD CELL-D-D	5.36	LED 8 Modules-5360lm-4000K-CRI 80	55 W	BLANC
22015718-09	CLD CELL-E	5.77	LED 8 modules-5732lm-4000K-CRI 80	55 W	BLANC
22015718-31	CLD CELL-E	0.00	LED 8 modules-5732lm-4000K-CRI 80	55 W	BLANC
22015718-94	CLD CELL-D-E	5.96	LED 8 Modules-5360lm-4000K-CRI 80	55 W	BLANC
22015718-39	CLD CELL	5.20	LED 8 modules-5331lm-3000K-CRI 80	55 W	BLANC
22015718-9441	CLD CELL-D-D-E	0.00	LED 8 modules-5732lm-4000K-CRI 80	55 W	BLANC
22015718-3941	CLD CELL-D-D	5.25	LED 8 modules-5331lm-3000K-CRI 80	55 W	BLANC
22015718-0928	CLD CELL-E	0.00	LED 8 modules-5331lm-3000K-CRI 80	55 W	BLANC
22015718-3957	CLD CELL-E	0.00	LED 8 modules-5331lm-3000K-CRI 80	55 W	BLANC
22015710-00	CLD CELL	6.40	LED 10 modules-7165lm-4000K-CRI 80	69 W	BLANC
22015710-1241	CLD CELL-D-D	6.47	LED 10 Modules-7165lm-4000K-CRI 80	68 W	BLANC
22015710-09	CLD CELL-E	6.94	LED 10 modules-7165lm-4000K-CRI 80	69 W	BLANC
22015710-31	CLD CELL-E	0.00	LED 10 modules-7165lm-4000K-CRI 80	69 W	BLANC
22015710-94	CLD CELL-D-E	6.25	LED 10 modules-7165lm-4000K-CRI 80	69 W	BLANC
22015710-9441	CLD CELL-D-D-E	0.00	LED 10 modules-7165lm-4000K-CRI 80	69 W	BLANC
22015710-39	CLD CELL	6.45	LED 10 modules-6663lm-3000K-CRI 80	69 W	BLANC
22015710-3941	CLD CELL-D-D	6.38	LED 10 modules-6663lm-3000K-CRI 80	69 W	BLANC
22015710-0928	CLD CELL-E	0.00	LED 10 modules-6663lm-3000K-CRI 80	69 W	BLANC
22015712-00	CLD CELL	10.00	LED 12 modules-8596lm-4000K-CRI 80	79 W	BLANC
22015710-3957	CLD CELL-E	0.00	LED 10 modules-6663lm-3000K-CRI 80	69 W	BLANC
22015712-1241	CLD CELL-D-D	7.83	LED 12 Modules-8035lm-4000K-CRI 80	79 W	BLANC
22015712-09	CLD CELL-E	0.00	LED 12 modules-8596lm-4000K-CRI 80	82 W	BLANC
22015712-94	CLD CELL-D-E	8.30	LED 12 Modules-8035lm-4000K-CRI 80	79 W	BLANC
22015712-9441	CLD CELL-D-D-E	0.00	LED 12 modules-8596lm-4000K-CRI 80	79 W	BLANC
22015712-31	CLD CELL-E	0.00	LED 12 modules-8596lm-4000K-CRI 80	82 W	BLANC
22015712-39	CLD CELL	0.00	LED 12 modules-7994lm-3000K-CRI 80	82 W	BLANC
22015712-3941	CLD CELL-D-D	7.58	LED 12 modules-7994lm-3000K-CRI 80	79 W	BLANC

Le flux lumineux mentionné est le flux lumineux sortant du luminaire, avec une tolérance de ± 10 % par rapport à la valeur indiquée. Les W totaux expriment la puissance totale consommée par le système avec une tolérance maximale de 10 %

Liset MidPower - suspension

Code	Cablage	Kg	Lumen Output-K-CRI	WTot	Couleur
22015712-0928	CLD CELL-E	0.00	LED 12 modules-7994lm-3000K-CRI 80	82 W	BLANC
22015712-3957	CLD CELL-E	0.00	LED 12 modules-7994lm-3000K-CRI 80	82 W	BLANC

Accessoires



- Suspension simple



- Câble



- Etrier d'alignement - Liset midpower



- Jonction d'angle - Liset midpower

Le flux lumineux mentionné est le flux lumineux sortant du luminaire, avec une tolérance de $\pm 10\%$ par rapport à la valeur indiquée. Les W totaux expriment la puissance totale consommée par le système avec une tolérance maximale de 10 %