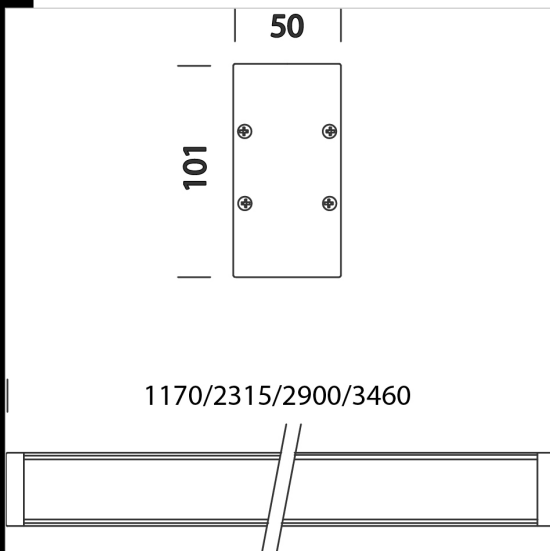


## Liset MidPower - suspension

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 |
|---------------|--------------|------|------------------------------------|------|---------|
| 22015714-1241 | CLD-D-D      | 2.92 | LED 4 Modules-2865lm-4000K-CRI 80  | 27 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   |
| 22015718-3941 | 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   |
| 22015710-31   | CLD CELL-E   | 0.00 | LED 10 modules-7165lm-4000K-CRI 80 | 69 W | BLANC   |
| 22015710-0928 | CLD CELL-E   | 0.00 | LED 10 modules-6663lm-3000K-CRI 80 | 69 W | BLANC   |
| 22015710-3957 | CLD CELL-E   | 0.00 | LED 10 modules-6663lm-3000K-CRI 80 | 69 W | BLANC   |
| 22015712-09   | CLD CELL-E   | 0.00 | LED 12 modules-8596lm-4000K-CRI 80 | 82 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   |
| 22015712-0928 | 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



- Cable



- 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  $10\%$