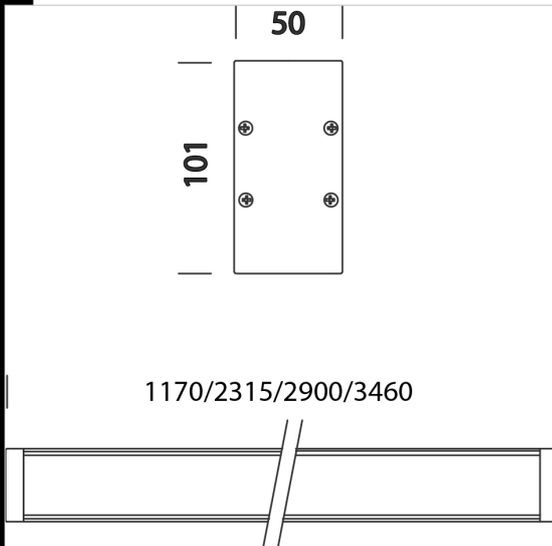


Liset MidPower darklight - suspension

Corps : en aluminium extrudé oxydé.
 Optique basse luminance: a ventelles double parabole, en aluminium brillant 99,99 anti-reflet et anti-irisant basse luminance avec traitement au PVD
 Éblouissement d'inconfort (UGR<19) Valeur calculée selon la norme * (facteur d'éblouissement: sol 0,7 - parois 0,5)
 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
22012814-12	CLD-D	2.70	LED 4 Modules-2711lm-3000K-CRI 80	27 W	BLANC
22012818-12	CLD-D	6.56	LED 8 Modules-5423lm-3000K-CRI 80	55 W	BLANC
22012810-12	CLD-D	7.35	LED 10 Modules-6776lm-3000K-CRI 80	69 W	BLANC
22012812-12	CLD-D	8.00	LED 12 Modules-8138lm-3000K-CRI 80	79 W	BLANC

Accessoires



- Suspension simple



- Câble



- Etrier d'alignement - Liset



- Jonction d'angle - Liset

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%