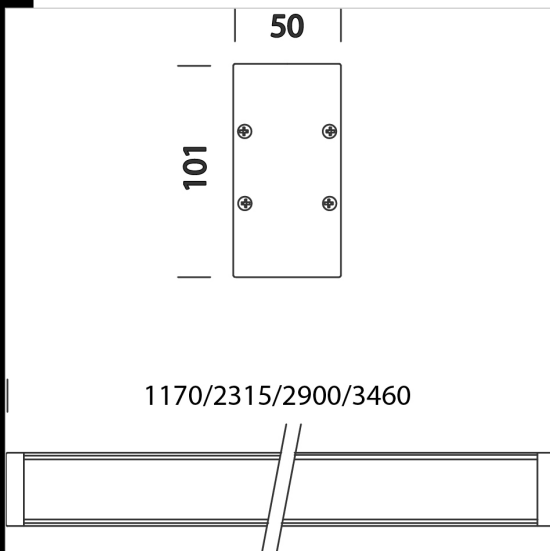


Liset MidPower darklight - suspension

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
22012814-00	CLD CELL	3.06	LED 4 modules-2711lm-4000K-CRI 80	27 W	BLANC
22012814-1241	CLD CELL-D-D	2.70	LED 4 Modules-2535lm-4000K-CRI 80	27 W	BLANC
22012814-09	CLD CELL-E	0.00	LED 4 modules-2711lm-4000K-CRI 80	28 W	BLANC
22012814-9441	CLD CELL-D-D-E	2.70	LED 4 Modules-2711lm-4000K-CRI 80	27 W	BLANC
22012814-94	CLD CELL-D-E	3.56	LED 4 Modules-2535lm-4000K-CRI 80	27 W	BLANC
22012814-39	CLD CELL	3.07	LED 4 modules-2521lm-3000K-CRI 80	28 W	BLANC
22012814-3941	CLD CELL-D-D	3.05	LED 4 modules-2521lm-3000K-CRI 80	27 W	BLANC
22012818-00	CLD CELL	5.53	LED 8 modules-5423lm-4000K-CRI 80	55 W	BLANC
22012814-0928	CLD CELL-E	3.51	LED 4 modules-2521lm-3000K-CRI 80	28 W	BLANC
22012818-1241	CLD CELL-D-D	5.56	LED 8 Modules-5070lm-4000K-CRI 80	55 W	BLANC
22012818-09	CLD CELL-E	0.00	LED 8 modules-5423lm-4000K-CRI 80	55 W	BLANC
22012818-94	CLD CELL-D-E	6.16	LED 8 Modules-5070lm-4000K-CRI 80	55 W	BLANC
22012818-9441	CLD CELL-D-D-E	6.21	LED 8 Modules-5423lm-4000K-CRI 80	55 W	BLANC
22012818-31	CLD CELL-E	0.00	LED 8 modules-5423lm-4000K-CRI 80	55 W	BLANC
22012818-39	CLD CELL	5.56	LED 8 modules-5043lm-3000K-CRI 80	55 W	BLANC
22012818-3941	CLD CELL-D-D	5.56	LED 8 modules-5043lm-3000K-CRI 80	55 W	BLANC
22012818-0928	CLD CELL-E	6.11	LED 8 modules-5043lm-3000K-CRI 80	55 W	BLANC
22012810-00	CLD CELL	6.88	LED 10 modules-6776lm-4000K-CRI 80	69 W	BLANC
22012818-3957	CLD CELL-E	0.00	LED 8 modules-5043lm-3000K-CRI 80	55 W	BLANC
22012810-1241	CLD CELL-D-D	6.92	LED 10 Modules-6335lm-4000K-CRI 80	68 W	BLANC
22012810-94	CLD CELL-D-E	7.68	LED 10 Modules-6335lm-4000K-CRI 80	69 W	BLANC
22012810-9441	CLD CELL-D-D-E	7.36	LED 10 Modules-6778lm-4000K-CRI 80	69 W	BLANC
22012810-09	CLD CELL-E	0.00	LED 10 modules-6776lm-4000K-CRI 80	69 W	BLANC
22012810-31	CLD CELL-E	0.00	LED 10 modules-6776lm-4000K-CRI 80	69 W	BLANC
22012810-39	CLD CELL	6.84	LED 10 modules-6304lm-3000K-CRI 80	69 W	BLANC
22012810-3941	CLD CELL-D-D	7.22	LED 10 modules-6304lm-3000K-CRI 80	69 W	BLANC
22012810-0928	CLD CELL-E	0.00	LED 10 modules-6304lm-3000K-CRI 80	69 W	BLANC
22012812-00	CLD CELL	8.16	LED 12 modules-8138lm-4000K-CRI 80	79 W	BLANC
22012810-3957	CLD CELL-E	0.00	LED 10 modules-6304lm-3000K-CRI 80	69 W	BLANC
22012812-1241	CLD CELL-D-D	8.15	LED 12 Modules-7605lm-4000K-CRI 80	79 W	BLANC
22012812-9441	CLD CELL-D-D-E	8.00	LED 12 Modules-8138lm-4000K-CRI 80	79 W	BLANC
22012812-94	CLD CELL-D-E	8.73	LED 12 Modules-7605lm-4000K-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 darklight - suspension

Code	Cablage	Kg	Lumen Output-K-CRI	WTot	Couleur
22012812-09	CLD CELL-E	0.00	LED 12 modules-8138lm-4000K-CRI 80	82 W	BLANC
22012812-31	CLD CELL-E	0.00	LED 12 modules-8138lm-4000K-CRI 80	82 W	BLANC
22012812-39	CLD CELL	8.27	LED 12 modules-7568lm-3000K-CRI 80	79 W	BLANC
22012812-3941	CLD CELL-D-D	0.00	LED 12 modules-7568lm-3000K-CRI 80	82 W	BLANC
22012812-0928	CLD CELL-E	0.00	LED 12 modules-7568lm-3000K-CRI 80	82 W	BLANC
22012812-3957	CLD CELL-E	0.00	LED 12 modules-7568lm-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 %