

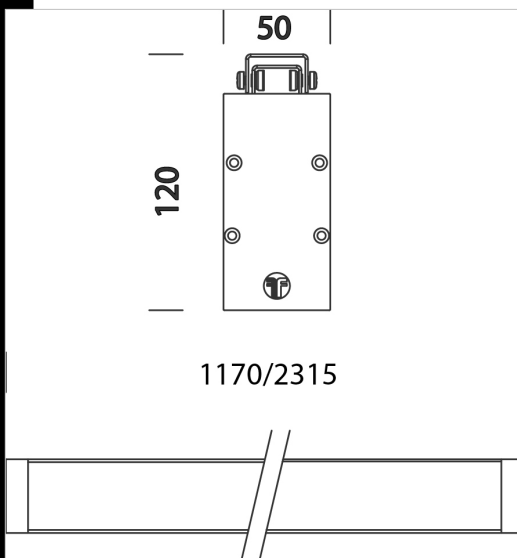
## Liset MidPower darklight - à plafond

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)

### Download

DXF 2D  
 - midpowerplaf1.dxf

Montaggi  
 - LISET\_MIDPOWER Rev3.pdf



Code	Gear	Kg	Lumen Output-K-CRI	WTot	Colour
22012911-00	CLD CELL	3,17	LED 4 Modules-2535lm-4000K-CRI 80	27 W	BLANC
22012911-1241	CLD CELL-D-D	3,16	LED 4 modules-2717lm-4000K-CRI 80	27 W	BLANC
22012911-09	CLD CELL-E	0,00	LED 4 modules-2717lm-4000K-CRI 80	28 W	BLANC
22012911-94	CLD CELL-D-E	3,69	LED 4 Modules-2535lm-4000K-CRI 80	27 W	BLANC
22012911-9441	CLD CELL-D-D-E	0,00	LED 4 Modules-2717lm-4000K-CRI 80	28 W	BLANC
22012911-39	CLD CELL	0,00	LED 4 modules-2521lm-3000K-CRI 80	28 W	BLANC
22012911-3941	CLD CELL-D-D	0,00	LED 4 modules-2521lm-3000K-CRI 80	28 W	BLANC
22012913-00	CLD CELL	5,70	LED 8 Modules-5070lm-4000K-CRI 80	55 W	BLANC
22012911-0928	CLD CELL-E	0,00	LED 4 modules-2521lm-3000K-CRI 80	28 W	BLANC
22012913-1241	CLD CELL-D-D	5,58	LED 8 modules-5423lm-4000K-CRI 80	55 W	BLANC
22012913-09	CLD CELL-E	0,00	LED 8 Modules-5070lm-4000K-CRI 80	55 W	BLANC
22012913-94	CLD CELL-D-E	6,24	LED 8 Modules-5070lm-4000K-CRI 80	55 W	BLANC
22012913-9441	CLD CELL-D-D-E	0,00	LED 8 modules-5423lm-4000K-CRI 80	55 W	BLANC
22012913-31	CLD CELL-E	0,00	LED 8 modules-5423lm-4000K-CRI 80	55 W	BLANC
22012913-39	CLD CELL	0,00	LED 8 modules-5043lm-3000K-CRI 80	55 W	BLANC
22012913-3941	CLD CELL-D-D	0,00	LED 8 modules-5043lm-3000K-CRI 80	55 W	BLANC
22012913-0928	CLD CELL-E	0,00	LED 8 modules-5043lm-3000K-CRI 80	55 W	BLANC
22012913-3957	CLD CELL-E	0,00	LED 8 modules-5043lm-3000K-CRI 80	55 W	BLANC

The reported luminous flux is the flux emitted by the light source with a tolerance of  $\pm 10\%$  compared to the indicated value. The W tot column indicates the total wattage absorbed by the system without exceeding 10% of the indicated