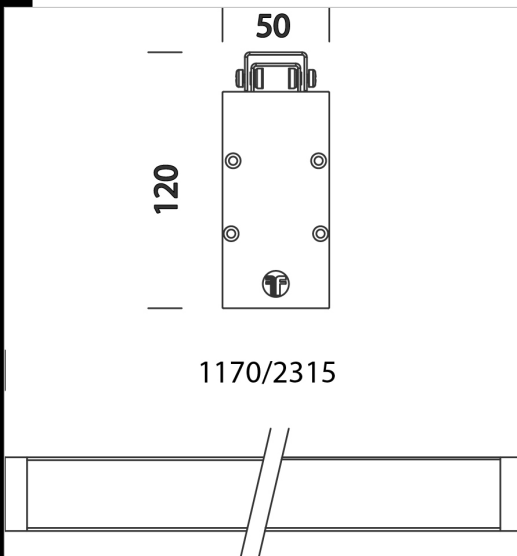
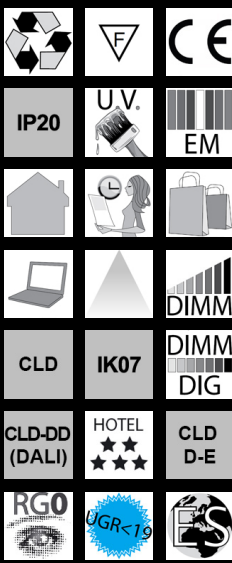


Liset MidPower darklight - à plafond

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)



Code	Cablage	Kg	Lumen Output-K-CRI	WTot	Couleur
22012911-09	CLD CELL-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
22012911-0928	CLD CELL-E	0.00	LED 4 modules-2521lm-3000K-CRI 80	28 W	BLANC
22012913-09	CLD CELL-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



Télécharger
 DXF 2D
 - midpowerplaf1.dxf
 Montaggi
 - LISET_MIDPOWER Rev3.pdf

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 %