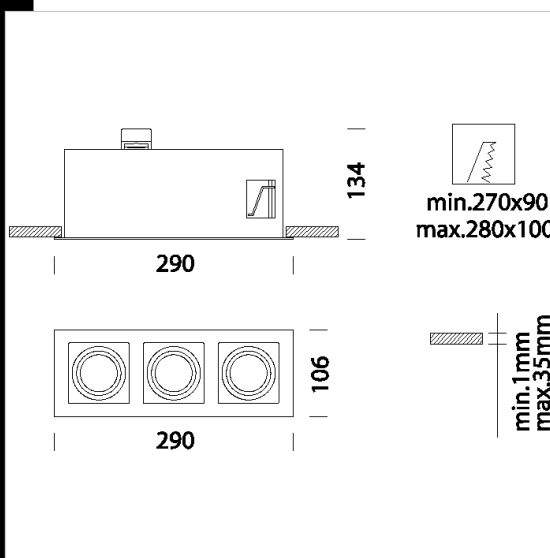
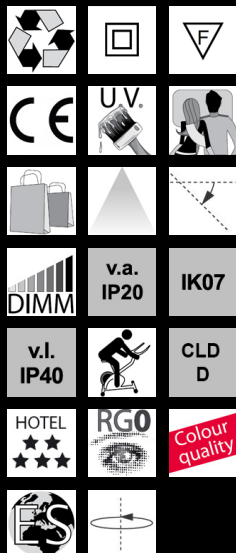


Minishop 3B

Corps: en tôle d'acier.
 Optique spécifique anti-éblouissement pour un confort amélioré.
 Peinture: pulvérisation avec peinture polyester résistant aux rayons UV.
 Équipement : ressorts pour faux-plafonds de 1 à 30 mm d'épaisseur.
 Normes: appareils conformes aux normes EN 60598-1 CEI 34-21 Indice de protection conforme aux normes EN 60529.
 Gradable avec variateur IGBT compatible avec les sources LED et les drivers led
 Groupe de risque photobiologique : Groupe 0 (exempt de risque).
 Facteur de puissance: $\geq 0,9$
 Maintien du flux lumineux à 80%: 50.000h (L80B20).
 Une puissance plus faible se traduit par une réduction des frais, plus de 80% d'économie d'énergie



Code	Gear	Kg	Lumen Output-K-CRI	WTot	Colour
22181114-00	CLD CELL-DI	1,92	LED COB3x-957lm-3000K-38°-CRI 92	36 W	BLANC
22181114-68	CLD CELL-DI	1,91	LED COB3x-1024lm-4000K-38°-CRI 92	31 W	BLANC
22181114-1241	CLD CELL-D-D	1,90	LED COB3x-957lm-3000K-38°-CRI 92	30 W	BLANC
22181114-6841	CLD CELL-D-D	1,90	LED COB3x-1024lm-4000K-38°-CRI 92	30 W	BLANC
22181114-09	CLD CELL-DI-E	2,30	LED COB3x-957lm-3000K-38°-CRI 92	30 W	BLANC
22181114-6809	CLD CELL-DI-E	2,30	LED COB3x-1024lm-4000K-38°-CRI 92	30 W	BLANC
22181114-31	CLD CELL-DI-E	2,30	LED COB3x-957lm-3000K-38°-CRI 92	30 W	BLANC
22181114-3113	CLD CELL-DI-E	2,30	LED COB3x-1024lm-4000K-38°-CRI 92	30 W	BLANC



Download

DXF 2D
 - minishop3.dxf

Montaggi
 - MINISHOP_B.pdf

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