

Download

DXF 2D  
- w2x5.dxf

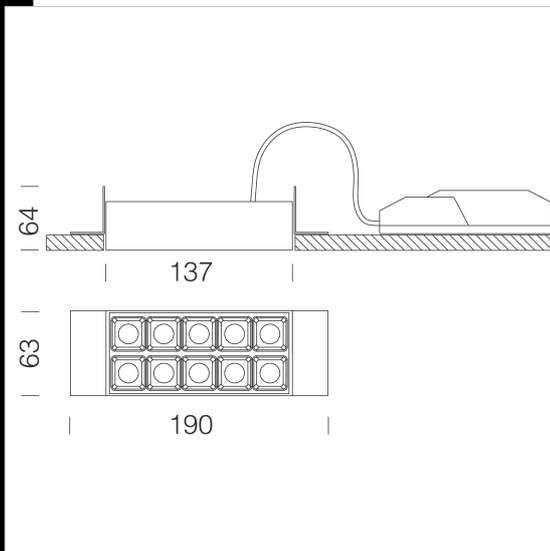


## W5x2 - encastré

Downlights individuels à encastrer, de très petites dimensions pour fusionner parfaitement avec le cadre environnant. Ces modules se distinguent par leur optique à haute définition en thermoplastique métallisé, assortie d'un diffuseur spécial qui optimise l'émission lumineuse, tout en réduisant significativement l'éblouissement direct.

Sur demande : version de 15°-30°. versions avec différentes finitions esthétiques pour créer des superbes scénographies lumineuses.

LED : Maintien du flux lumineux à 80%: 50.000h (L80B20). Facteur de puissance : 0,92. Groupe de risque photobiologique : Groupe 0 (exempt de risque). Normes: appareils conformes aux normes EN60598-1 CEI 34-21 en vigueur et présentant l'indice de protection selon les normes EN60529.



Code	Gear	Kg	Lumen Output-K-CRI	WTot	Colour
22190235-00	CLD	0,42	LED-1325lm-4000K-20°-CRI>90	20 W	NOIR
22190235-39	CLD	0,42	LED-1285lm-3000K-20°-CRI>90	20 W	NOIR

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