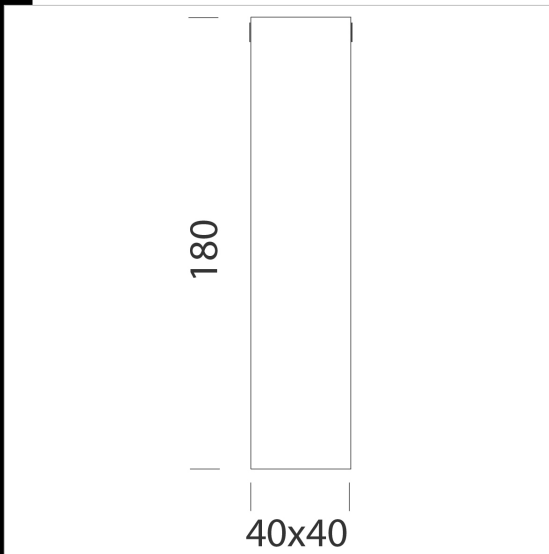


Spot M1-B - plafonnier - UGR<19

Spots individuels à installer en plafonnier, 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
22510104-00	CLD S+L	0,28	LED-209lm-4000K-20°-CRI 90	4 W	BLANC
22510104-39	CLD S+L	0,28	LED-194lm-3000K-20°-CRI 90	4 W	BLANC

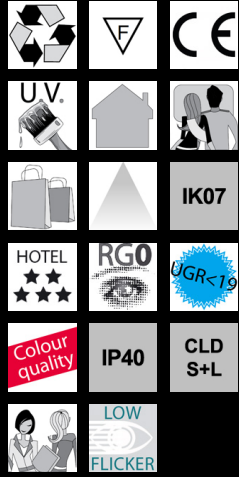
Accessori



- 700mA DIM DALI power supply



- 700mA power supply



Download

DXF 2D
- m1bs.dxf

Montaggi
- M_1-2-3-5_PLAF rev0.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