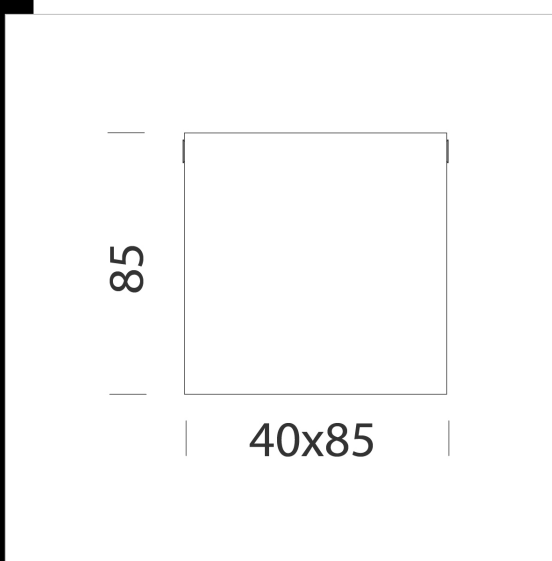


## Spot M3 - plafonnier - UGR<19

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
22510103-00	CLD S+L	0,28	LED-570lm-4000K-20°-CRI 90	8 W	BLANC
22510103-39	CLD S+L	0,29	LED-530lm-3000K-20°-CRI 90	8 W	BLANC

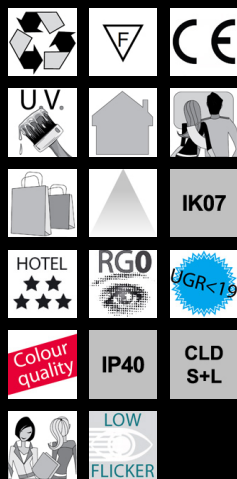
### Accessori



- 700mA DIM DALI power supply



- 700mA power supply



### Download

DXF 2D

- m3s.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