

Spot Panel 1 - 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.

Module confort de 78°. Sur demande : version de 54°.

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.



Download

Montaggi
- SPOT_PANEL_1-2 rev0.pdf

Code	Gear	Kg	Lumen Output-K-CRI	WTot	Colour
22530101-00	CLD	1,10	LED-4823lm-4000K-CRI 90	51 W	BLANC
22530101-39	CLD	1,10	LED-4485lm-3000K-CRI 90	51 W	BLANC
22530101-1241	CLD CELL-D-D	1,10	LED-4823lm-4000K-CRI 90	51 W	BLANC
22530101-3941	CLD CELDD	7,10	LED-4485lm-3000K-CRI 90	51 W	BLANC

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