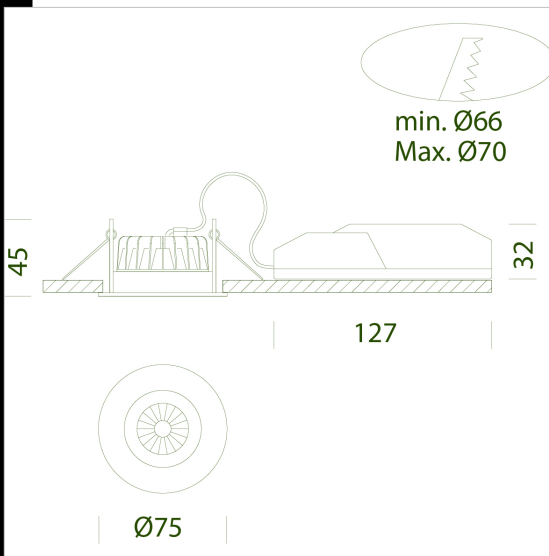


Marte 10

Corps : aluminium moulé sous pression avec logement pour ressorts de fixation au faux-plafond. Lentille : en PMMA, haute performance avec facteur d'éblouissement très faible. Normes: produit conforme aux normes EN60598 - CEI 34-21 et ayant un indice de protection IP44IK07 selon les normes EN60529. LED : maintien du flux lumineux à 80%: 50.000h (L80B20). Facteur de puissance >0,9. Groupe de risque photobiologique : Groupe 0 (exempt de risque).



Code	Gear	Kg	Lumen Output-K-CRI	WTot	Colour
22061801-00	CLD CELL	0,20	LED COB-703lm-3000K-40°-CRI 93	6 W	BLANC
22061801-68	CLD CELL	0,20	LED COB-752lm-4000K-40°-CRI 93	6 W	BLANC
22061801-1241	CLD CELL-D-D	0,20	LED COB-703lm-3000K-40°-CRI 93	7 W	BLANC
22061801-6841	CLD CELL-D-D	0,25	LED COB-752lm-4000K-40°-CRI 93	6 W	BLANC
22061801-09	CLD CELL-E	0,20	LED COB-703lm-3000K-40°-CRI 93	6 W	BLANC
22061801-6809	CLD CELL-E	0,70	LED COB-752lm-4000K-40°-CRI 93	7 W	BLANC
22061801-31	CLD CELL-E	0,70	LED COB-703lm-3000K-40°-CRI 93	7 W	BLANC
22061801-3113	CLD CELL-E	0,70	LED COB-752lm-4000K-40°-CRI 93	7 W	BLANC



Download

DXF 2D
- marte10.dxf

Montaggi
- MARTE_4...12 rev7.pdf

The reported luminous flux is the flux emitted by the light source with a tolerance of ± 10% compared to the indicated value. The W tot column indicates the total wattage absorbed by the system without exceeding 10% of the indicated