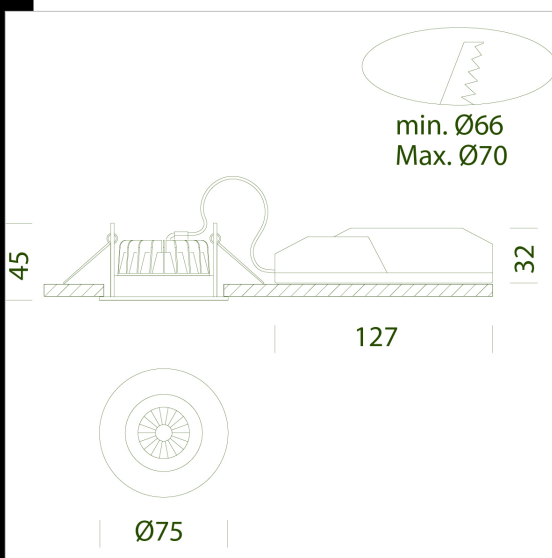


## Marte 10

Cuerpo: de aluminio fundido a presión con alojamiento para muelles de fijación al techo. Lente: en PMMA de alta eficiencia con un coeficiente de deslumbramiento muy bajo. Normativa: Fabricado en conformidad a las normas EN60598 - CEI 34-21, están protegidos con el grado según las normas EN60529.

Clase de seguridad fotobiológica Grupo exento EN62471 LED: Mantenimiento del flujo luminoso al 80%: 50.000h (L80B20). Factor de potencia >0,9.



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



### 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  $\pm 10\%$  compared to the indicated value. The W tot column indicates the total wattage absorbed by the system without exceeding 10% of the indicated