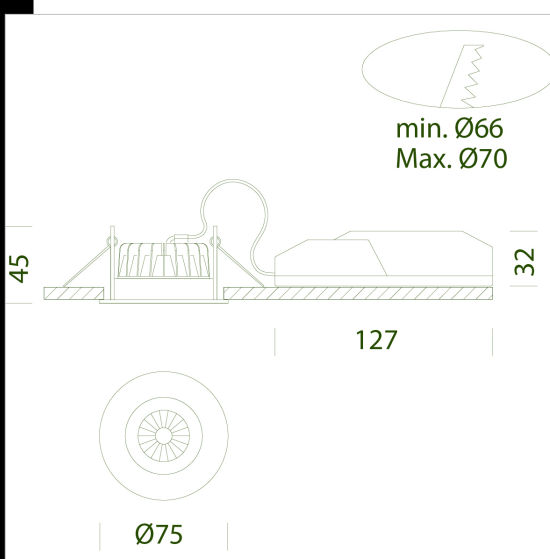


Marte 10

Corpo: in alluminio pressofuso con molle per incasso. Lente: in PMMA ad alta efficienza con bassissimo coefficiente di abbagliamento.
 Normativa: Prodotti in conformità alle norme EN 60598-1-CEI 34.21, hanno grado di protezione secondo le norme EN 60529. LED: Mantenimento del flusso luminoso al 80%: 50.000h (L80B20). Fattore di potenza: >0,9.
 Classificazione rischio fotobiologico: gruppo esente.



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



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