



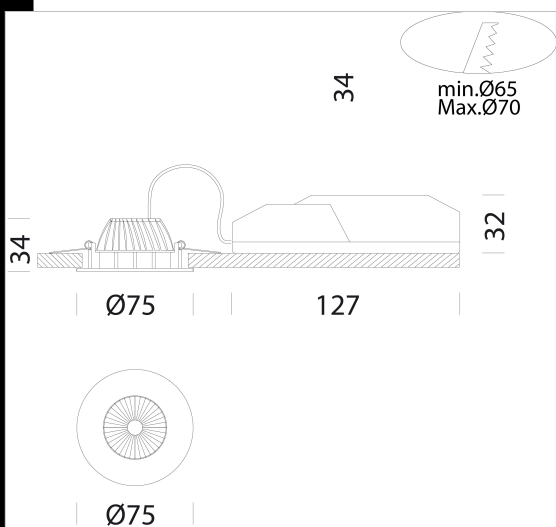
## Marte 8

Corps: en aluminium moulé sous pression  
 Réflecteur : polycarbonate métallisé haute performance.  
 Réglementations : produits conformes à la norme NF EN 60598-1 (CEI 34.21).  
 Degré de protection selon la norme NF EN 60529. Joint en caoutchouc silicone conforme au référentiel français BBC (Bâtiment Basse Consommation).  
 LED : maintien du flux lumineux à 80%: 50.000h (L80B20).  
 Facteur de puissance:  $\geq 0,9$   
 Groupe de risque photobiologique : Groupe 0 (exempt de risque).  
 Diamètre trou d'encastrement 65/70mm

### Download

DXF 2D  
 - marte8.dxf

Montaggi  
 - MARTE\_4...12 rev7.pdf



Code	Gear	Kg	Lumen Output-K-CRI	WTot	Colour
22061818-00	CLD	0,16	LED COB-483lm-3000K-40°-CRI 92	5 W	BLANC
22061818-68	CLD	0,16	LED COB-517lm-4000K-40°-CRI 92	5 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