



1232 Faro LED - type bas

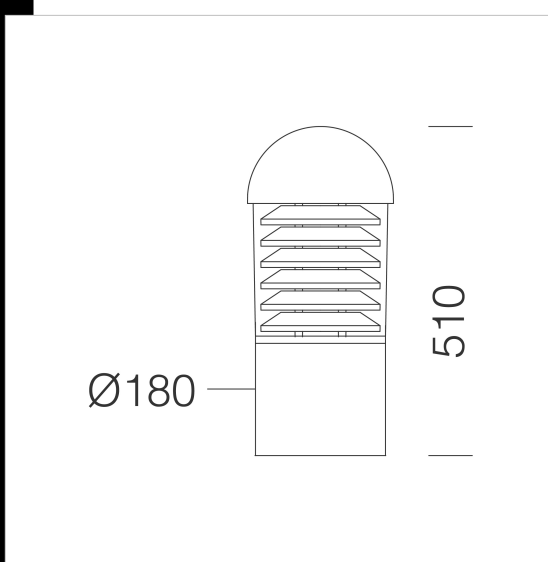
CORPS: en aluminium extrudé, de section cylindrique Ø 180.
DIFFUSEUR: en polycarbonate transparent, incassable et auto-extinguible V2, stabilisé aux rayons UV.

PEINTURE: cycle de peinture liquide standard, par immersion, se compose de plusieurs phases : une première phase de prétraitement superficiel du métal, une couche de peinture cataphorèse résistante à la corrosion et au brouillard salin, une couche finale de peinture liquide acrylique bi-composante stabilisée aux rayons UV.

NORMES: appareils conformes aux normes EN60598-1 CEI 34-21 en vigueur et présentant l'indice de protection IP65IK10 selon les normes EN 60529.

Dotation: Avec clapet de recirculation de l'air. Muni de prise-fiche pour toute installation rapide

Durée de vie: 80%: 50000h (L80B20) (de -30° à +50° C - Tj=25°C).



Code	Gear	Kg	Lumen Output-K-CRI	WTot	Colour
510006-00	CLD	3,80	LED-813lm-4000K-CRI>80	13 W	GRAPHITE
510006-39	CLD	3,80	LED-756lm-3000K-CRI>80	13 W	GRAPHITE

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