



Download

BIM

- 1881 Portofino - short version -
20200611.zip



1881 Portofino - bas

CORPS: en aluminium.

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 IP selon les normes EN 60529.

Facteur de puissance : >= 0,9.

Durée de vie 50.000h 70% L70B50

Groupe de risque photobiologique: Groupe 0 (exempt de risque) EN62471

Code	Gear	Kg	Lumen Output-K-CRI	WTot	Colour
511141-00	CLD	1,22	LED-801lm-4000K-CRI>80	10 W	GRAPHITE
511141-39	CLD	1,22	LED-1270lm-3000K-CRI>80	10 W	GRAPHITE

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