



U,V

ZONA

IK10













Télécharger

DXF 2D

3DM

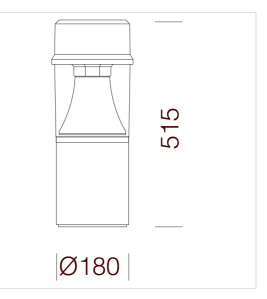
disano_1799_faro_4.3ds

- disano_1799_faro_4.3dm

Montaggi - faro-4-5 07-20.pdf

BIM - 1799 Faro 4 LED - short version - 20200528.zip





1799 Faro 4 LED - type bas

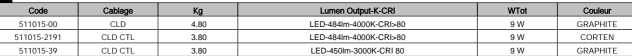
CORPS: en aluminium extrudé, de section cylindrique Ø 180.

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).



Le flux lumineux mentionné est le flux lumineux sortant du luminaire, avec une tolérance de ± 10 % par rapport à la valeur indiquée. Les W totaux expriment la puissance totale consommée par le système avec une tolérance maximale de 10 %