

1533 Faro 2 LED - type bas

CORPS: en aluminium extrudé, de section cylindrique Ø 100, avec calotte moulée sous pression.

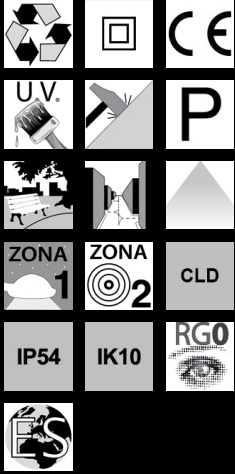
DIFFUSEUR: en plexiglas transparent, strié à l'intérieur et lisse à l'extérieur, anti-poussière

PEINTURE: el ciclo de barnizado líquido estándar, por inmersión, se compone de diversas fases. Una primera fase de pretratamiento superficial del metal, a continuación un barnizado por cataforesis epoxi resistente a la corrosión y a las nieblas salinas, y por último una mano final con líquido bicomponente acrílico estabilizado a los rayos UV.

NORMES: appareils conformes aux normes EN60598-1 CEI 34-21 en vigueur et présentant l'indice de protection IP54IK03 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 - Ta=25°C).



Télécharger

- DXF 2D
- 1533.dxf
- 3DS
- disano_1533_faro_2.3ds
- 3DM
- disano_1533_faro_2.3dm
- Montaggi
- faro2 09-21.pdf
- BIM
- 1533 Faro 2 LED - short version - 20200528.zip

Code	Cablage	Kg	Lumen Output-K-CRI	WTot	Couleur
510260-2191	CLD CTL	2.00	LED-424lm-4000K-	8 W	CORTEN
510260-00	CLD	2.00	LED-424lm-4000K-	8 W	GRAPHITE

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 %