

1591 Halley - à lumière indirecte

CORPS/CADRE: en aluminium moulé sous pression avec ailettes de refroidissement.

REFLECTEUR: faisceau extensif, en aluminium très pur, oxydé et brillant.
DIFFUSEUR: en aluminium blanc, réfléchissant, avec verre interne pour mieux diriger le flux lumineux.

VERRE: verre de protection trempé de 5mm d'épaisseur, résistant aux excursions thermiques et aux chocs mécaniques.

PEINTURE: immersion dans cataphorèse époxy noire, résistant à la corrosion et aux brouillards salins. Deuxième couche de finition avec résine acrylique, écologique, argent sablé, stabilisée aux rayons UV.

DOUILLE: en céramique avec contacts argentés. Culot Fc2.

CABLAGE: alimentation 230V/50Hz avec protection thermique. Câble avec cosse à embouts en cuivre étamé à branchement rapide, isolation au silicone et tresse en fibre de verre, de 1 mm². Bornier 2P+T pour conducteurs de 2.5 mm² de section maximum.

NORMES: appareils conformes aux normes EN60598-1 CEI 34-21 en vigueur et présentant l'indice de protection IP65IK10 conformément aux normes EN60529. Classe d'isolation II.

Disque avec parabole réfléchissante (inclinaison maximum +/- 6% si l'appareil est installé à l'extérieur). 0

Ancrage au sol: durant la phase d'installation, noyer le montant (min 80 cm) dans une plinthe en béton de 87x87x90 cm.

Télécharger

DXF 2D

- d1591.dxf

3DS

- 1591_halley.3ds

3DM

- 1591_halley.3dm

Montaggi

- sezion.dxf

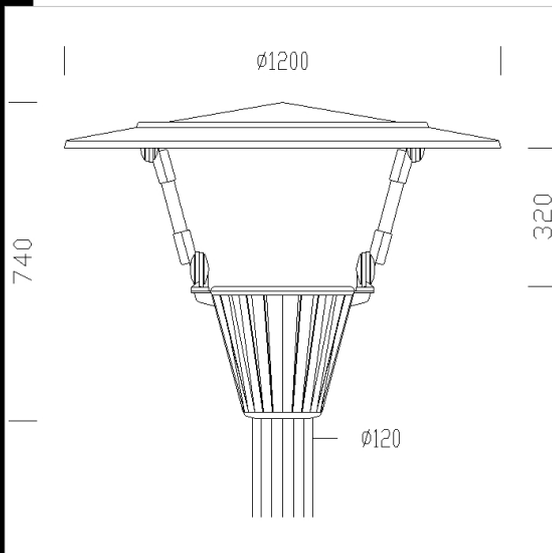
- inc_dis.dxf

- ap_corn.dxf

- att_pal.dxf

- mon_dis.dxf

- 1591_halley.pdf



Code	Cablage	Kg	Lumen-K-CRI	WTot	Fixation	Couleur
421819-00	CNR-L	0.00	JM-TS 250-20000lm-4200k-Ra 1b	265 W	FC2	GREY9007

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 %