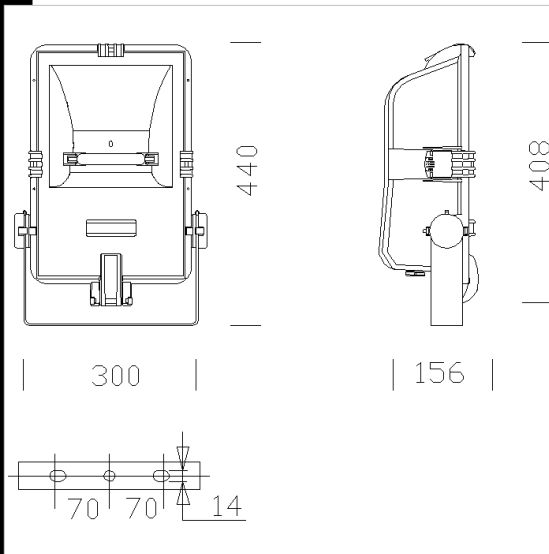


1719 Iridio asymétrique

Corps/cadre: Matière plastique renforcée de fibre de verre.
 Crochets: En nylon f.v.
 Réflecteur: Asymétrique en aluminium martelé 99,85 oxydé anodiquement et brillanté.
 Diffuseur: Verre trempé de 5 mm d'épaisseur résistant aux chocs thermiques et aux chocs mécaniques
 Douille: En céramique avec contacts argentés.
 Câblage: Alimentation 230V/50 Hz avec protection thermique. Câble avec cosse à embouts en cuivre étamé, isolation au silicone avec tresse en fibre de verre, de 1,0 mm² de section. Bornier 2P pour conducteurs de 2,5 mm² de section maximum
 Equipement: Joint en caoutchouc au silicone. Serre-câble en nylon f.v., Ø 1/2 pouce gas. Visserie imperdable en acier traitée anti-corrosion et anti-grippage. Etrier en acier, de couleur noire, avec échelle goniométrique. Le cadre frontal à charnière reste accroché au corps de l'appareil après ouverture. Avec vanne de recirculation de l'air et sectionneur de série.
 Normes: Appareils conformes aux normes EN60598 CEI 34-21. Indice de protection selon les normes EN 60529.
 Superficie d'exposition au vent: 1200 cm².

Télécharger

- DXF 2D
- 1719_iridio.dxf
- Montaggi
- valvola_anticondiridio.dxf
- iridio 1719-20.pdf



Code	Cablage	Kg	Lumen-K-CRI	WTot	Fixation	Couleur
411632-01	CNR-L	5.80	JM-TS 150-12500lm-4200K-Ra 1b	169 W	Rx7s	NOIR
411633-00	CNR-L	5.80	SAP-TS 150-15000lm-2000K-Ra 4	157 W	Rx7s	NOIR
411630-01	CNR-L	5.10	JM-TS 70-6500lm-4200K-Ra 1b	91 W	Rx7s	NOIR
411631-00	CNR-L	5.10	SAP-TS 70-6800lm-2000K-Ra 4	82 W	Rx7s	NOIR
411643-00	CNR-L	5.80	SAP-TS 150-15000lm-2000K-Ra 4	157 W	Rx7s	ARGENT MÉT.
411641-00	CNR-L	5.10	SAP-TS 70-6800lm-2000K-Ra 4	82 W	Rx7s	ARGENT MÉT.
411630-00	CNR-L	5.10	JM-TS 70-6500lm-4200K-Ra 1b	91 W	Rx7s	NOIR
411642-00	CNR-L	5.80	JM-TS 150-12500lm-4200K-Ra 1b	157 W	Rx7s	ARGENT MÉT.
411640-00	CNR-L	5.10	JM-TS 70-6500lm-4200K-Ra 1b	91 W	Rx7s	ARGENT MÉT.
411632-00	CNR-L	5.80	JM-TS 150-12500lm-4200K-Ra 1b	157 W	Rx7s	NOIR

Accessoires



- 175 grille de protection



- 176 grille de défilement

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 %