

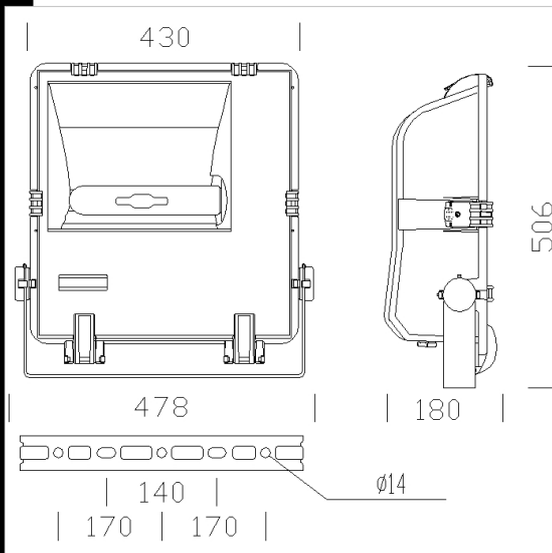


1721 Iridio asymétrique

Corps/cadre: Matière plastique renforcée avec de la 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 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: 2200 cm².

Télécharger

- DXF 2D
- 1721_iridio_asimm.dxf
- 3DS
- 1721_iridio_2002.3ds
- 3DM
- 1721_iridio_2002.3dm
- Montaggi
- iridio 1721-22.pdf
- valvola_anticondiridio.dxf



Code	Cablage	Kg	Lumen-K-CRI	WTot	Fixation	Couleur
411832-01	CNR-L	11.50	SAP-T 400-56000lm-2000K-Ra 4	435 W	E40	NOIR
411842-00	CNR-L	11.67	SAP-T 400-56000lm-2000K-Ra 4	435 W	E40	ARGENT MÉT.
411833-00	CNR-L	9.27	CDM-T MW 230-21900lm-4200K-CRI 88	248 W	E40	NOIR
411832-00	CNR-L	11.67	SAP-T 400-48000lm-2000K-Ra 4	435 W	E40	NOIR
411831-00	CNR-L	10.00	SAP-T 250-33000lm-2000 K-Ra 4	277 W	E40	NOIR
411843-00	CNR-L	9.27	CDM-T MW 230-21900lm-4200K-CRI 88	248 W	E40	ARGENT MÉT.
411833-01	CNR-L	9.27	CDM-T MW 230-21900lm-4200K-CRI 88	265 W	E40	NOIR
411834-00	CNR-L	10.00	CDM-T MW 360-35270lm-4200K-CRI 88	387 W	E40	NOIR
411834-01	CNR-L	10.00	CDM-T MW 360-35270lm-4200K-CRI 88	419 W	E40	NOIR
411831-01	CNR-L	6.50	SAP-T 250-33000lm-2000 K-Ra 4	277 W	E40	NOIR
411844-00	CNR-L	10.00	CDM-T MW 360-35270lm-4200K-CRI 88	387 W	E40	ARGENT MÉT.
411841-00	CNR-L	10.00	SAP-T 250-33000lm-2000 K-Ra 4	277 W	E40	ARGENT MÉT.

Accessories



- 177 grille de protection



- 178 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 %