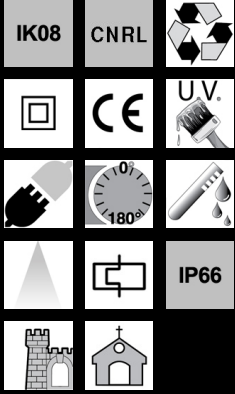


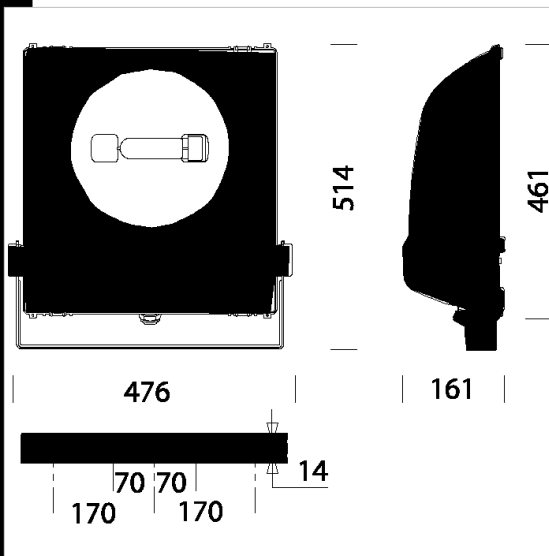
1833 Rodio - Concentrante



Corps sans cadre: en aluminium moulé sous pression, avec ailettes de refroidissement.  
 Diffuseur: verre trempé de 5 mm d'épaisseur, résistant aux chocs thermiques et mécaniques (tests UNI EN 12150-1:2001).  
 Peinture: avec poudre polyester, de couleur gris graphite, résistant à la corrosion et aux brouillards salins.  
 Douille: en céramique avec contacts argentés.  
 Câblage: alimentation 230V/50Hz avec protection thermique. Câble flexible de 1 mm<sup>2</sup> avec cosse à embouts en cuivre étamé, isolation avec tresse en fibre de verre. Bornier 2P+T pour conducteurs de 4 mm<sup>2</sup> de section maximum.  
 Equipement: joint en caoutchouc au silicone. Serre-câble en nylon f.v. Ø 1/2 pouce gas. Visserie en acier imperdable, anticorrosion et antigrippage. Etrier en acier avec échelle goniométrique. Le cadre frontal à charnière s'ouvre sans outils et reste accroché au corps de l'appareil après l'ouverture. Soupape de circulation de l'air. Avec sectionneur. Le verre frontal reste accroché à l'appareil pour faciliter les opérations d'entretien.  
 Normes: produits conformes aux normes EN60598 - CEI 34 - 21. Indice de protection conforme aux normes EN60529.

Télécharger

- DXF 2D  
- 1833.dxf
- Montaggi  
- 1833-34.pdf



Code	Cablage	Kg	Watt	Fixation	Lampes	Couleur
414730-00	CNR-L	11,39	HCI-TM 250	G22	26000lm-3000K-Ra 92	GRAPHITE
414731-00	CNR-L	12,71	HCI-TM 400	G22	41000lm-3000K-Ra 94	GRAPHITE

Accessoires



- 333 Poteau diam.60 d'attaque



- 334 Poteau diam. 76 d'attaque



- 351 grille



- 348 écran lamellaire