

1834 Rodio - Concentrate

Corpo senza telaio: In alluminio pressofuso, con alettature di raffreddamento.
Diffusore: Vetro temperato sp. 5 mm resistente agli shock termici e agli urti (prove UNI EN 12150-1:2001).

Verniciatura: a polvere poliestere, colore grigio grafite, resistente alla corrosione e alle nebbie saline.

Portalamпада: In ceramica con contatti argentati.

Cablaggio: Alimentazione 230V/50Hz con protezione termica. Cavetto flessibile capicordato con puntali in ottone stagnato, isolamento con calza in fibra di vetro, sezione 1 mm². Morsettiera 2P+T con massima sezione dei conduttori 4 mm².

Equipaggiamento: Guarnizione di gomma silconica. Pressacavo in nylon f.v. Ø 1/2 pollice gas. Viterie in acciaio imperdibili, anticorrosione e antigrippaggio. Staffa in acciaio con scala goniometrica. Vetro frontale, apribile a cerniera senza l'uso di utensili, rimane agganciato al corpo dell'apparecchio. Con valvola di ricircolo aria. Ganci di chiusura in acciaio AISA316L con vite di sicurezza.

Normativa: Prodotti in conformità alle norme EN60598 - CEI 34 - 21. Hanno grado di protezione secondo le norme EN60529.

Superficie di esposizione al vento: 1900 cm².

Download

DXF 2D

- 1834.dxf

3DS

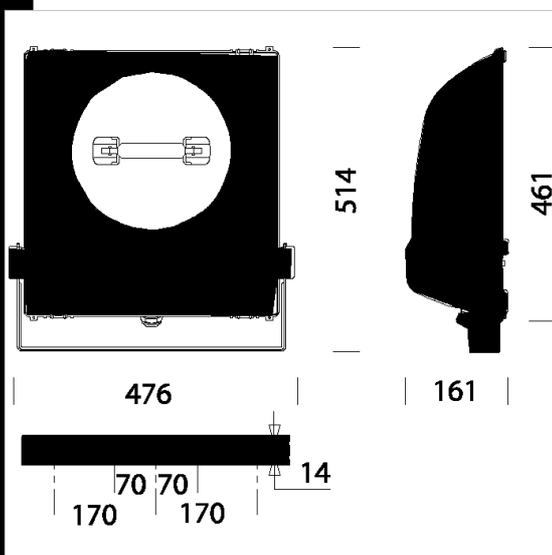
- disano_1834_rodio.3ds

3DM

- disano_1834_rodio.3dm

Montaggi

- 1833-34.pdf



Codice	Cablaggio	Kg	Lumen-K-CRI	WTot	Attacco base	Colore
414736-00	CNR-L	12.79	JM-TS 400-36000lm-5200k-Ra 86	436 W	FC2	GRAFITE
414735-00	CNR-L	10.89	JM-TS 250-20000lm-4200k-Ra 1b	277 W	FC2	GRAFITE

Accessori



- 333 Attacco palo diam.60



- 334 Attacco palo diam. 76



- 351 Gabbia



- 348 Schermo lamellare

Il flusso luminoso riportato indica il flusso uscente dall'apparecchio con una tolleranza di $\pm 10\%$ rispetto al valore indicato. I W tot sono la potenza totale assorbita dal sistema e non supera il 10% del valore indicato.