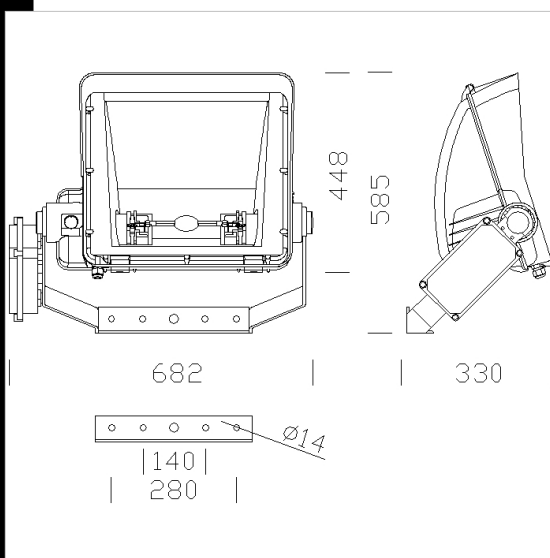


1831 Mini-Olympic - asimmetrico concentrante SA

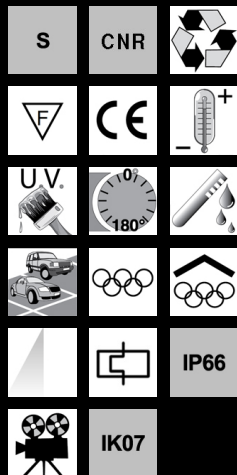
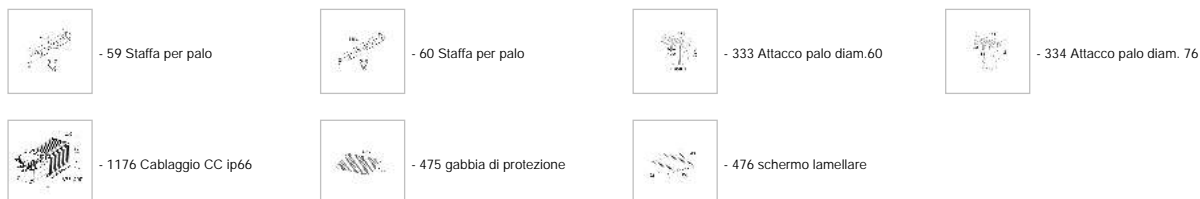


Corpo/copertura: In alluminio pressofuso con alettature di raffreddamento. Copertura apribile a cerniera, con ganci di chiusura in acciaio inox.
 Diffusore: Vetro temperato sp. 5mm resistente agli shock termici e agli urti (prove UNI EN 12150-1:2001).
 Vetro inclinato a 18° in modo tale da ottenere elevati valori di rendimento ottico di asimmetria e intensità massima elevata.
 Verniciatura: A polvere con resina a base poliestre, resistente alla corrosione e alle nebbie saline.
 Dotazione: E' possibile effettuare le operazioni di manutenzione senza l'utilizzo di utensili. Sezionatore di sicurezza per interrompere l'alimentazione durante la manutenzione.
 Equipaggiamento: Guarnizione in gomma siliconica. Pressacavo in nylon 1/2 Gas. Staffa in acciaio zincata e verniciata con scala goniometrica.
 Valvola di ricircolo aria.
 Riflettore: Asimmetrico alluminio speculare 99,85, ossidato anodicamente e brillantato con angolazione a 55°.
 Da utilizzare con l'acc. 1176 cassetta cablaggio cod. 99767400.
NORMATIVA: Prodotti in conformità alle norme EN60598 - CEI 34 - 21. Hanno grado di protezione secondo le norme EN60529.
 Superficie di esposizione al vento: L:1000cm² F:2200cm².



Codice	Cablaggio	Kg	Lumen-K-CRI	WTot	Attacco base	Colore
415280-00	S	14.50	MAX-TS 1000 SA---	0 W	by wire	GREY/GRAFITE
415280-99	CNR	28.00	MAX-TS 1000 SA--	0 W	by wire	GREY/GRAFITE

Accessori



Download

- DXF 2D
- 1828-31.dxf
- 3DS
- disano_1831_mini_olympic.3ds
- 3DM
- disano_1831_mini_olympic.3dm
- Montaggi
- 1826_7_8_9_30_31_1000w_cl1.pdf
- miniolympic_montaggio.dxf

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.