


















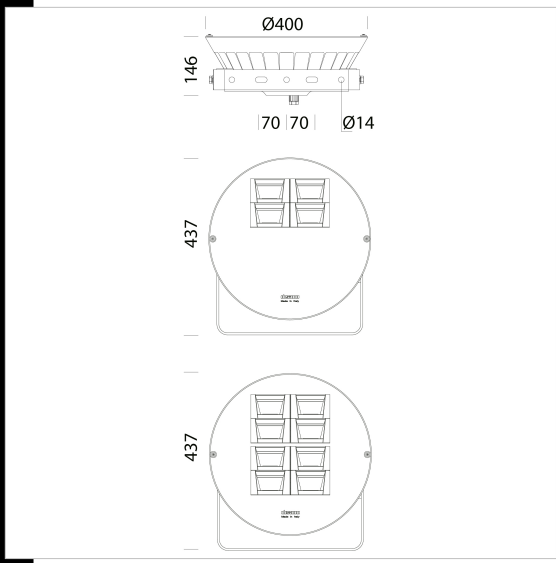
2887 Saturno - asimmetrico 60°





Corpo: in alluminio pressofuso, con alettature di raffreddamento.
 Ottiche: in alluminio rivestito con argento ad altissima purezza 99.99%, con procedimento sotto vuoto (PVD)
 Diffusore: vetro temperato sp. 5 mm resistente agli shock termici e agli urti.
 Verniciatura: il ciclo di verniciatura standard a polvere è composto da una fase di pretrattamento superficiale del metallo e successiva verniciatura a mano singola con polvere poliesteri, resistente alla corrosione, alle nebbie saline e stabilizzata ai raggi UV.
 Dotazione: completo di staffa e goniometro con scala graduata per un corretto puntamento; connettore esterno per una rapida installazione. Sezionatore di sicurezza per interrompere l'alimentazione durante la manutenzione a richiesta. Guarnizione in gomma siliconica; viterie esterne in acc.inox.; valvola di ricircolo aria. Connettore rapido a perforazione d'isolante per una rapida installazione senza dover aprire l'apparecchio. Dispositivo di protezione conforme alla EN 61547 contro i fenomeni impulsivi atto a proteggere il modulo LED e il relativo alimentatore. Opera in due modalità: - modo differenziale: surge tra i conduttori di alimentazione, ovvero tra il conduttore di fase verso quello di neutro. - modo comune: surge tra i conduttori di alimentazione, L/N, verso la terra o il corpo dell'apparecchio se quest'ultimo è in classe II e se installato su palo metallico. A richiesta: protezione fino a 10KV. Verniciatura conforme alla norma UNI EN ISO 9227 Test di corrosione in atmosfera artificiale per ambienti aggressivi. Fattore di potenza: >= 0,95
 Mantenimento del flusso luminoso al 80%: 80000h (L80B10). Classificazione rischio fotobiologico: Gruppo esente, secondo le EN62471.
 Superficie di esposizione al vento: L:474cm² F:1286cm².



Download
 DXF 2D
 - 2887.dxf
 Montaggi
 - saturno.pdf

Codice	Cablaggio	Kg	Lumen Output-K-CRI	WTot	Colore
330780-00	CLD CELL	8.90	LED-6130lm-700mA-4000K-60°-CRI 70	68 W	GRAFITE
330781-00	CLD CELL	9.12	LED-12178lm-700mA-4000K-60°-CRI 70	136 W	GRAFITE

Accessori



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