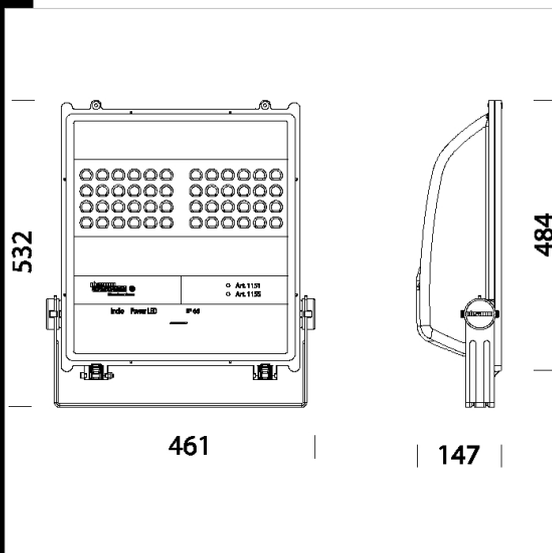


1155 Indio - LED simmetrico



Corpo/Telaio: in alluminio pressofuso, con alettature di raffreddamento.
 Diffusore: In vetro temperato sp. 5mm resistente agli shock termici e agli urti.
 Ottiche: Sistema a ottiche combinate realizzate in PMMA ad alto rendimenti resistente alle alte temperature e ai raggi UV.
 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.
 Equipaggiamento: Guarnizione di gomma siliconica. Pressacavo in nylon f.v diam.1/2 pollice gas. Viterie in acciaio imperdibili, anticorrosione e antigrippaggio. Staffa in acciaio inox con scala goniometrica. Telaio frontale, apribile a cerniera, rimane agganciato al corpo dell'apparecchio.
 Normativa: Prodotti in conformità alle norme EN60598 - CEI 34 - 21. Hanno grado di protezione secondo le norme EN60529.
 Ta-30+40°C mantenimento del flusso luminoso al 80% 80.000h L80B20.
 Classificazione rischio fotobiologico: Gruppo esente
 Fattore di potenza: 0,9
 Superficie di esposizione al vento 1970cm²



Codice	Cablaggio	Kg	Lumen Output-K-CRI	WTot	Colore
413822-00	CLD CELL	10.80	LED-10618lm-700mA-4000K-CRI>70	101 W	GRAFITE

Accessori



- 71 Schermo lamellare



- 73 Gabbia di protezione



- 333 Attacco palo diam.60



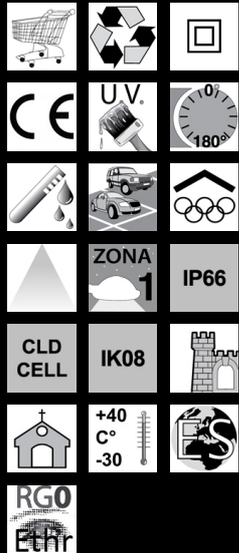
- 334 Attacco palo diam. 76



- 42 Braccio orientabile



- 164 Staffa per palo



Download

DXF 2D
- 1155n.dxf

Montaggi
- indio.pdf

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.