MAYA 9D









I proiettori Maya 9D trovano applicazione ideale su torri faro, campi sportivi, all'esterno di capannoni industriali, ecc.. Il ridotto ingombro in altezza è studiato per offrire poca esposizione al vento. Le ottiche asimmetriche o simmetriche concentranti permettono alti livelli di illuminamento e uniformità anche in ambiti sportivi.

CARATTERISTICHE

- Adatto per potenze fino a 451 W.
- Corpo in alluminio pressofuso Supercast® per una migliore dissipazione e resistenza alla corrosione grazie al bassissimo contenuto di rame.
- Driver PHILIPS/TRIDONIC integrati all'interno del prodotto.
- · Ottiche full cut-off.
- Vetro temprato a protezione delle ottiche e LED.
- Efficienza del sistema fino a 186 lm/W.
- Conforme a tutte le Leggi Regionali per la riduzione dell'inquinamento luminoso.
- Design studiato per ridurre drasticamente la superficie esposta al vento.

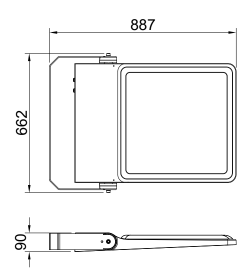
Sistemi di controllo disponibili

- 1-10V / DALI.
- · Mezzanotte virtuale.
- Wireless (Zhaga Book 18).
- Onde convogliate.
- · Lineswitch.

DATI TECNICI

Tipologia Modulo LED	Detas by Lumileds
Step Mac-Adam	3
Tipologia Driver	Philips - Tridonic
Tensione ingresso [V]	220-230V~ 50/60Hz
Protezione sovratensioni	10kV
Efficienza fino a	162lm/W (D) - 186lm/W (P)
Tasso di guasto totale Tp,Tc	F10 @ 100.000h, <0,02% @ 1000h
Durata gruppo ottico [ore] @Tc	L90B10 >100.000h
Fattore di potenza	>0,95
Materiale Corpo	Alluminio pressofuso Supercast®
Tipologia vetro di protezione	Temprato
Spessore vetro [mm]	4
Temperatura di colore	2200K - 3000K - 4000K - 5700K
Indice resa cromatica (CRI)	>70
Grado Protezione (EN 60529)	IP66
Codice IK (EN 62262)	IK08
Classe d'isolamento	1&11
Temperatura operativa [°C]	-25 ÷ +50
Superficie esposta al vento [m²]	Laterale: 0.06m ² / Pianta: 0.52m ²
Colore Corpo	RAL7037 Grigio polvere
Peso [Kg]	21,5

DIMENSIONI



OTTICHE								
	201A	205A	206A	208A	213A	214A		
	215A	217A	218S	247A	250A	277A		
A16 02 1 P 91 92 1 9								

MODELLI

	Potenza totale [W]	Flusso corpo illuminante [lm]	Flusso modulo LED [lm]
128P530	198	35660	39549
128P600	225	39832	45100
128P700	265	45819	53093
128P750	285	47858	57089
128P830	318	52877	63631
128P1000	389	61644	77753
192P530	297	53030	59324
192P600	338	59132	67649
192P700	398	68077	79639
192P750	428	73281	85634
256P350	257	47671	51377
256P440	325	58863	65068
256P530	395	70578	79099
256P600	451	78652	90199

Configurazione di riferimento: Ottica 206A - 4000 K





