

RADIANT 6M2



Radiant 6M2 è una soluzione modulare realizzata in alluminio LM6, utilizzata principalmente per l'illuminazione di rinforzo delle gallerie. Resiste agli agenti corrosivi normalmente presenti in questi ambienti. Disponibile con una selezione di ottiche controflusso oppure con classiche soluzioni asimmetriche/simmetriche.

CARATTERISTICHE

- Potenze fino a 265 W.
- Corpo in alluminio LM6 e staffe interamente in acciaio inox A2 (AISI 304).
- Vetro temprato a protezione delle ottiche e LED.
- Efficienza del sistema fino a 188 lm/W.
- Abbagliamento contenuto.
- Ampia scelta di ottiche idonee per i diversi posizionamenti all'interno della galleria.
- Consente inclinazioni sia laterali che controflusso.

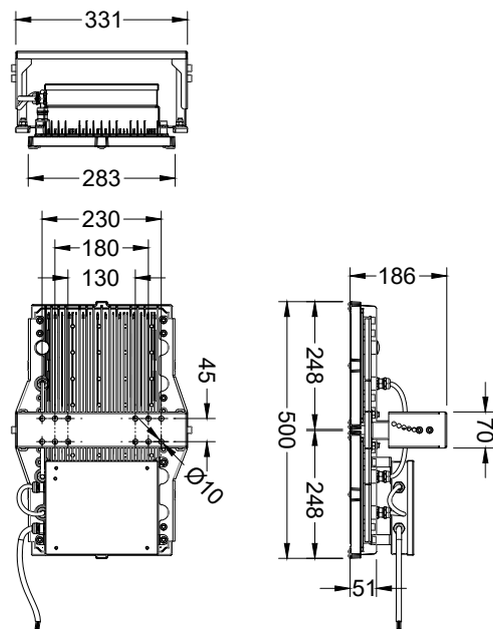
Sistemi di controllo disponibili

- 1-10V.
- DALI.
- Wireless (Zhaga Book 18).
- Onde convogliate.

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	167lm/W (D) - 188lm/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 LM6
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	I & II
Temperatura operativa [°C]	-25 ÷ 40
Superficie esposta al vento [m ²]	Laterale: 0.06m² / Pianta: 0.25m²
Colore Corpo	RAL9005 Nero intenso
Peso [Kg]	6,5

DIMENSIONI



OTTICHE

201A	206A	218A	229A	244A	244S
247A	247S	249A	279A	-	-

Altre ottiche disponibili sul sito

MODELLI

	Potenza totale [W]	Flusso corpo illuminante [lm]	Flusso modulo LED [lm]
128P440	163	30659	32534
128P530	198	36711	39549
128P600	225	41180	45100
128P650	245	43950	49035
128P700	265	47180	53093

Configurazione di riferimento: Ottica 247A - 4000 K



RADIANT 6M2

