



art. 8056 MAXI-LORD/PM

Modello	PM	Installazione	Proiettore per interni ed esterni adatto per l'illuminazione di grandi aree ed impianti sportivi
Materiali	Corpo in alluminio trafilato ossidato, staffa zincata, vetro temperato trasparente spessore 5mm, guarnizione in silicone	Classe di isolamento	Classe I
Grado di protezione	IP65	Protezione contro gli urti	IK08
Indice di resa cromatica (CRI)	> 80	Ta ambiente	-25 / +45 °C
Ottica	Riflettore fascio medio in alluminio satinato.	Tensione nominale	220-240V 50/60Hz
Flicker	Low flicker	Resistenza filo incandescente	850°
Marchi e certificazioni	CE / UNI EN 60598-1:2015	Garanzia	7 ANNI
Indice di decadimento flusso	L80-B20 (50.000h) - L80-B50 (75.000h)	Rischio fotobiologico	IEC 62471: Rischio esente
Angolo	90°	RAL	9005

CODIFICA

Art.	+	Mod.	+	°K	+	W-tot.	+	Opt.
8056		PM		3 = 3000°K		380		EL = standard
				4 = 4000°K		450		LM = 1-10 V
				5 = 5000°K				LD = dali
				6 = 6500°K				VS = vetro sabbato
								VI = vetro infrangibile

W-tot	°K	Lm [Tc=25°]	Lm [Output]	A	B	C	D	Kg	Lamp	Sost.
380	4000	62992	44634	735	155	255	290	15,0	6 led	?1000W JM
450	4000	72522	51386	735	155	255	290	15,0	6 led	1000W JM/SAP

Il flusso luminoso e la potenza totale assorbita dal sistema hanno una tolleranza di $\pm 10\%$ rispetto ai valori indicati.

- 3000K = -5,28% lm
- 4000K = standard
- 5000K = +0,90% lm
- 6500K = +3.0% lm

