



art. 8059 IPER-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.
8059		PM		3 = 3000°K		120 = 1200W		ER = standard
				4 = 4000°K		135 = 1350W		EL = driver on-board (38 Kg)
				5 = 5000°K				LM = 1-10 V
				6 = 6500°K				LD = dali
								VS = vetro sabbato
								VI = vetro infrangibile

W-tot	°K	Lm [Tc=25°]	Lm [Output]	A	B	C	D	Kg	Lamp	Sost.
1200	4000	199871	141621	720	105	680	400	28,5	18 led	2000W JM/SAP
1350	4000	222409	157527	720	105	680	400	28,5	18 led	2000W JM/SAP
BOX	A	B	C	Kg						
	470	210	200	11,0						

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

• 3000K = -5,28% lm • 4000K = standard • 5000K = +0,90% lm • 6500K = +3,0% lm

