



art. 8057 MEGA-LORD/AR

Modello	AR	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 4mm, guarnizione in silicone.	Classe di isolamento	Classe I
Grado di protezione Ta ambiente	IP65 -25 / +45 °C	Protezione contro gli urti	IK08
Tensione nominale	220-240V 50/60Hz	Ottica	Riflettore asimmetrico 55° in alluminio satinato.
Marchi e certificazioni	CE / UNI EN 60598	Flicker	Low flicker (minore del 7%)
Indice di decadimento flusso	L80-B20 (50.000h) - L80-B50 (75.000h)	Garanzia	7 ANNI
Angolo	55°	Rischio fotobiologico	Gruppo rischio esente
Cablaggio	Rimovibile	Moduli LED	Rimovibili (Classe: D)

CODIFICA

Art.	+	Mod.	+	°K	+		+	Opt.			
8057		AR		3	=3000°K-CRI70	6	=6500°K-CRI70	GR	=on/off		
				4	=4000°K-CRI70	R	=5700°K-CRI90	GL	=driver on board (28kg)		
				5	=5000°K-CRI70			GD	=dali		
								GM	=dim 1-10V		
									GV	=vetro infrangibile	
										GA	=vetro acidato
										G4	=input 400Vac

ACCESSORI

Acc.095 Acc.136 Acc.137

PRESTAZIONI

W tot.	N°led	REPLACE	LUMEN LED	LUMEN OUTPUT	Lm/W	A(mm)	B(mm)	C(mm)	Kg
600	6+6	2000W JM	109407	87525	146	720	105	455	21
900	6+6	2000W JM	155754	124603	138	720	105	455	23
940	6+6	2000W JM/SAP	161039	128831	137	720	105	455	23

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

• 3000K - CRI70 = -5.28% lm • 4000K - CRI70 = standard • 5000K - CRI70 = +0.90% lm • 5700K - CRI90 = -18.14% lm • 6500K - CRI80 = -5.58% lm

