

PROGETTO ESECUTIVO

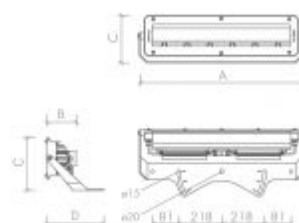
SPECIFICA CORPO ILLUMINANTE

TIPO TECMAR ART 8056 MAXI – LORD/AR



CON LE SEGUENTI DIMENSIONI

A	B	C	D	Kg.
735	155	255	290	15,0 6 led
735	155	255	290	15,0 6 led



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 asimmetrico 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	55°
RAL	9006

CODIFICA

Art.	+	Mod.	+	°K	+	W-tot.	+	Opt.	
8056		AR		3	= 3000°K	380		GL	STANDARD
				4	= 4000°K	450		GM	= 1-10 V
				5	= 5000°K			GD	= dali
				6	= 6500°K			GS	= vetro sabbiato
								GV	= vetro infrangibile

W-tot	°K	Lm [Tc=25°]	Lm [Output]	Sost.
380	4000	62992	47609	≈1000W JM
450	4000	72522	54812	1000W JM/SAP

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