



art. 7025 MICRO 2/PR

Modello	PR	Installazione	Proiettore per esterni
Materiali	Corpo in alluminio pressofuso anticorrosione, verniciato con polveri epossidiche	Classe di isolamento	Classe I
Grado di protezione	IP66	Protezione contro gli urti	IK08
Indice di resa cromatica (CRI)	> 80	Ta ambiente	-25 / +45 °C
Ottica	Riflettore simmetrico in alluminio satinato 90°	Tensione nominale	230V 50/60Hz
Resistenza filo incandescente	850°	Marchi e certificazioni	CE / UNI EN 60598-1:2015
Garanzia	7 ANNI	Indice di decadimento flusso	L80-B20 (50.000h)
Rischio fotobiologico	IEC 62471: Rischio esente	Angolo	90°
RAL	9006		

CODIFICA

Art.	+	Mod.	+	°K	+	W-tot.	+	Opt.
7025		PR		30 = 3000°K		30		GL = standard/silver
				40 = 4000°K				
				50 = 5000°K				

ACCESSORI

PT7025GL - Picchetto

SB057025GL - Sbraccio 500mm

SB107025GL - Sbraccio 1000mm

W-tot	°K	Lm [Tc=25°]	Lm [Output]	A	B	C	Kg	Lamp	Sost.
30	4000	4500	3330	95	25	155	0,5	8 led	300W halog.

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

• 3000K = -0,8% lm • 4000K = standard • 5000K = +0,8% lm

