



## art. 8036 LORD 2/PR

<b>Modello</b>	PR	<b>Installazione</b>	Proiettore per interni ed esterni
<b>Materiali</b>	Corpo in alluminio pressofuso, verniciato con polvere termo indurente poliestere anticorrosione, vetro temperato trasparente spessore 5mm	<b>Ottica</b>	Riflettore simmetrico 90° in alluminio satinato.
<b>Classe di isolamento</b>	Classe I	<b>Grado di protezione</b>	IP66
<b>Protezione contro gli urti</b>	IK08	<b>Indice di resa cromatica (CRI)</b>	> 80
<b>Ta ambiente</b>	-25 / +45 °C	<b>Tensione nominale</b>	220-240V 50/60Hz
<b>Flicker</b>	Low flicker	<b>Resistenza filo incandescente</b>	850°
<b>Marchi e certificazioni</b>	CE / UNI EN 60598-1:2015	<b>Garanzia</b>	7 ANNI
<b>Indice di decadimento flusso</b>	L80-B20 (50.000h) - L80-B50 (75.000h)	<b>Rischio fotobiologico</b>	IEC 62471: Rischio esente
<b>Angolo</b>	90°	<b>RAL</b>	9006

### CODIFICA

<b>Art.</b>	+	<b>Mod.</b>	+	<b>°K</b>	+	<b>W-tot.</b>	+	<b>Opt.</b>
8036		PR		3 = 3000°K		118		GL = standard
				4 = 4000°K		130		GM = 1-10 V
				5 = 5000°K		150		GD = dali
				6 = 6500°K		185		G1 = em. 1h
								GS = vetro sabbato
								GV = vetro infrangibile

### ACCESSORI

AP8036GL - Attacco palo		GP8036 - Griglia di protezione			B	C	Kg	Lamp	Sost.
W-tot	°K	Lm [Tc=25°]	Lm [Output]	A					
118	4000	19759	15848	315	85	445	6,5	2 led	250W JM/SAP
130	4000	21403	17168	315	85	445	6,5	2 led	250W JM/SAP
150	4000	24559	19698	315	85	445	6,5	2 led	250W JM/SAP
185	4000	29292	23495	315	85	445	6,5	2 led	400W JM

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

