



## art. 8037 LORD HP/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>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>Classe di isolamento</b>	Classe I	<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>	7015

### CODIFICA

Art.	+	Mod.	+	°K	+	W-tot.	+	Opt.
8036		PR		3 = 3000°K		120		EL = standard
				4 = 4000°K		150		LM = 1-10 V
				5 = 5000°K		185		LD = dali
				6 = 6500°K				E1 = em. 1h
								VS = vetro sabbato
								VI = vetro infrangibile

### ACCESSORI

AP8037EL - Attacco palo

GP8037 - Griglia di protezione

W-tot	°K	Lm [Tc=25°]	Lm [Output]	A	B	C	Kg	Lamp	Sost.
120	4000	23498	18848	315	85	445	6,5	4 led	250W JM/SAP
150	4000	28405	22784	315	85	445	6,5	4 led	400W JM
185	4000	33622	26968	315	85	445	6,5	4 led	400W JM/SAP

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

