



serie: **lord**
made in Italy

DATI TECNICI

OPZIONI

Informazioni generali	Alimentazione:	220-240V - 50/60Hz
	Indice di protezione:	IP65
	Fattore di potenza:	0,97 (cos phi)
	Alimentatore:	Alimentatore Elettronico
	Corpo:	Alluminio pressofuso verniciato con polvere termoindurente poliestere anticorrosione colore antracite.
LED	Vetro:	Vetro temperato trasparente. Spessore 5mm
	Installazione:	Installazione a staffa
	Temperatura di esercizio	-30+45°C
	Tecnologia:	LED
	CRI (Ra):	>80
Ottiche	Vita del LED (h):	>50.000 h
	Mantenimento del flusso:	L70 = 130.000h L80 = 75.000h
	Lm/W:	150
	Tipo di diffusione:	Luce diretta
	Tipo di ottica:	AR - Asimmetrica a proiettore
Norme	Angolo dell'ottica:	90°
	Normative:	EN / IEC 60598-1:2015
	Eyesafety (IEC 62471):	Rischio Gruppo Esente

	VI018031 Vetro infrangibile
	AP8031 Attacco palo
	LM8031 Dimmerable 1-10V electronic ballast
	LD8031 Dimmerable Dali Driver ballast for LED
	E18031 Kit emergenza 1 ora per LED
	GP8031 Griglia di protezione

MOD.	Wtot	Cod. EL	lamp	°K	Lm (Tc=25°)	Lm (Output)	A	B	C	Kg	mc		
AR	115	8031AR4115EL	2 led HP	4000	17498	13192	375	375	145	8,7	0,024	1	50
	115	8031AR5115EL	2 led HP	5000	17676	13345	375	375	145	8,7	0,024	1	50
	120	8031AR4120EL	2 led HP	4000	19486	14689	375	375	145	8,7	0,024	1	50
	120	8031AR5120EL	2 led HP	5000	19682	14862	375	375	145	8,7	0,024	1	50
	150	8031AR4150EL	2 led HP	4000	23548	17750	375	375	145	8,7	0,024	1	50
	150	8031AR5150EL	2 led HP	5000	23784	17960	375	375	145	8,7	0,024	1	50
	185	8031AR4185EL	2 led HP	4000	27840	20985	375	375	145	9,0	0,024	1	50
	185	8031AR5185EL	2 led HP	5000	28120	21233	375	375	145	9,0	0,024	1	50
	200	8031AR4200EL	2 led HP	4000	29732	22414	375	375	145	9,0	0,024	1	50
	200	8031AR5200EL	2 led HP	5000	30032	22678	375	375	145	9,0	0,024	1	50

*The flux may vary from -5/+5% compared to the real.