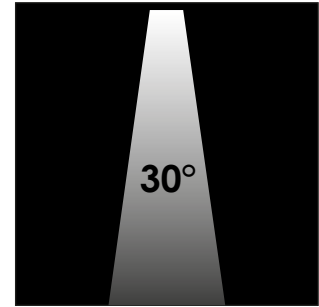


Download LDT file from www.tec-mar.it



series **prince**

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 trafilato ossidato
LED	Vetro:	Vetro temperato trasparente. Spessore 5mm
	Installazione:	Installazione a staffa
	Temperatura di esercizio	-30+45°C
	Tecnologia:	LED
	CRI (Ra):	>80
Optiche	Vita del LED (h):	>50.000 h
	Indice di decadimento:	(L70 = 130.000h) (L80 = 75.000h)
	Lm/W:	158
	Tipo di diffusione:	Luce diretta
	Tipo di ottica:	CR - Concentrante a proiettore
Norme	Angolo dell'ottica:	30°
	Normative:	EN / IEC 60598-1:2008
	Eyesafety (IEC 62471):	Risk group exempt

V18098 Shatterproof glass	VS8098 Vetro sabbato
AP8098 Pole bracket	
LM8098 Dimmerable 1-10V electronic ballast	
LD8098 Dimmerable Dali Driver ballast for LED	
E18098 Emergency Kit 1 hour for LED	
3000K 3K8098 LED color 3000K	

MOD.	W	Cod. EL	lamp	°K	Lm (Tc=25°)	Lm (Output)	A	B	C	Kg	mc		
CR	150	8098CR4150EL	4 led HP	4000	25820	18735	315	280	150	6,5	0,022	1	50
	150	8098CR5150EL	4 led HP	5000	26080	18954	315	280	150	6,5	0,022	1	50
	175	8098CR4175EL	4 led HP	4000	29660	21523	315	280	150	6,5	0,022	1	50
	175	8098CR5175EL	4 led HP	5000	29960	21775	315	280	150	6,5	0,022	1	50
	200	8098CR4200EL	4 led HP	4000	33096	24011	315	280	150	6,5	0,022	1	50
	200	8098CR5200EL	4 led HP	5000	33428	24295	315	280	150	6,5	0,022	1	50
	230	8098CR4230EL	4 led HP	4000	37308	27070	315	280	150	6,5	0,022	1	50
	230	8098CR5230EL	4 led HP	5000	37688	27390	315	280	150	6,5	0,022	1	50
	280	8098CR4280EL	4 led HP	4000	43884	31841	385	280	150	7,5	0,024	1	40
	280	8098CR5280EL	4 led HP	5000	44328	32216	385	280	150	7,5	0,024	1	40

*Il flusso può variare da -5/+5% comparato al reale.