

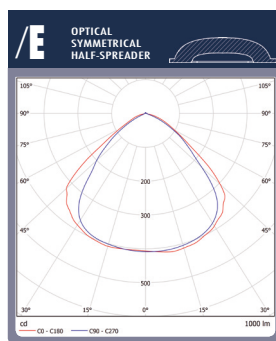
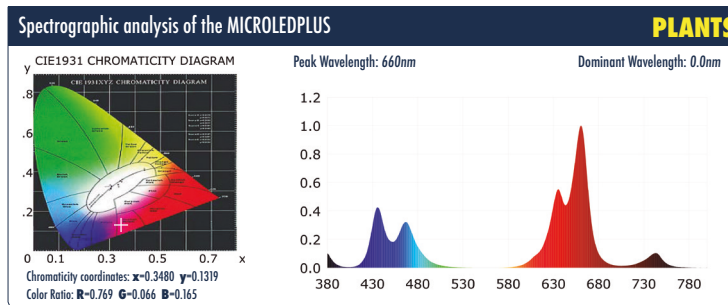


60-150w

90 - 305Vac • 50/60Hz • Class I

OPTION:

12/24 Vdc (photovoltaic systems)



Strahler in Druckgussaluminium, besonders geeignet für die Nutzung im Gartenbau, in Gewächshäusern mit Hydro- oder Bodenkultur.

- NIEDRIGER VERBRAUCH
- KEINE EINSCHALTVERZÖGERUNG
- BIS ZU 75% ENERGIEERSPARNIS
- 75% REDUZIERUNG DES CO₂-AUSSTOSSES
- 100.000 STUNDEN LEBENSDAUER
- HERGESTELLT OHNE SCHÄDLICHE SUBSTANZEN

Proyector en aluminio inyectado, diseñada especialmente para aplicaciones de cultivo y producción de plantas en recintos cerrados o invernaderos con sistemas hidropónicos o sobre tierra.

- BAJO CONSUMO
- ENCENDIDO INSTANTÁNEO
- HASTA UN 75% DE AHORRO DE ENERGÍA
- REDUCCIÓN DEL 75% DE EMISIÓN DE CO₂
- 100.000 HORAS DE VIDA ÚTIL
- FABRICADO SIN SUSTANCIAS NOCIAS

Cast aluminium **spotlight**, developed for growing plants indoor or greenhouse. Works with hydroponic or terrestrial growing.

- ENERGY SAVER
- INSTANT START
- UP TO 75% OF ENERGY SAVING
- 75% REDUCTION OF CO₂ EMISSIONS
- USEFUL LIFE OF 100,000 HOURS
- NO HAZARDOUS SUBSTANCES

Proyector em alumínio inyectado, desenhado especialmente para aplicações de cultivo e produção de plantas em recintos fechados ou estufas com sistemas hidropónicos ou sobre terra.

- BAIXO CONSUMO
- ARRANQUE INSTANTÂNEO
- ATÉ 75% DE POUPANÇA DE ENERGIA
- REDUÇÃO DE 75% DE EMISSÃO DE CO₂
- 100.000 HORAS DE VIDA ÚTIL
- FABRICADO SEM SUBSTÂNCIAS NOCIAS

Projecteur en aluminium injecté, conçu spécialement pour application de cultivation et production de plantes en enclos fermé ou serre avec des systèmes hydroponiques ou sur sol.

- FAIBLE CONSOMMATION
- ALLUMAGE INSTANTANÉMENT
- JUSQU'À UN 75% D'ÉCONOMIE D'ÉNERGIE
- RÉDUCTION DE 75% D'ÉMISSION DE CO₂
- 100.000 HEURES DE VIE UTILE
- FABRIQUÉ SANS SUBSTANCES NOCIVES

REFERENCE MODEL	OPTIONS					TECHNICAL CHARACTERISTICS OF THE MICROLED GROW LIGHTS												
	CONTROL	NOMINAL POWER	VOLTAGE	TEMPERATURE	LENS TYPE	STREETLAMP POWER	LUMINOUS FLUX	WEIGHT	SIZE FLOOD LIGHT	INPUT VOLTAGE	CONSTRUCTION FLOOD LIGHT	SYSTEM LIGHTING	LIFETIME	WORKING TEMPERATURE	EFFICIENCY	PROTECTION		
																IP	IK	ELECTRIC
KS1H-2	/ST	/060	/VAC	/PLT	/E	60W	-	5,50 kg	600 x 207 x 50 mm	90 - 305 Vac	ALUMINIUM EXTRUSION	2 MICROLED PLT 32 Vdc	100.000 HOURS	- 40° C ~ + 55° C	92 %	IP67	IK08 <i>(option IK10)</i>	TYPE I
		/080	/VDC			80W	-											
KS1H-3	/ST	/090	/VAC	/PLT	/E	90W	-	10,50 kg	1.200 x 207 x 50 mm	90 - 305 Vac	ALUMINIUM EXTRUSION	3 MICROLED PLT 32 Vdc	100.000 HOURS	- 40° C ~ + 55° C	92 %	IP67	IK08 <i>(option IK10)</i>	TYPE I
		/120				/VDC	120W											
		/150				1500W	-											