

Com temperatura selecionável através do comando remoto



Sensor Presença e luminosidade (PIR)




Controlo remoto



Solar



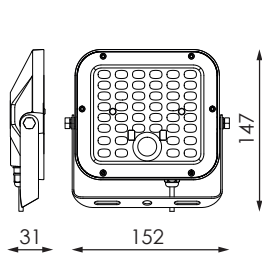
Referências

	W _r	φ	φ _r	K	⊗	↕
679589	10W	2.250lm	1.500lm	3 4 3.000K -4.000K	N Preto	153x147x31mm
679596	30W	5.200lm	4.800lm	3 4 3.000K -4.000K	N Preto	200x191x49mm
679602	60W	9.880lm	9.600lm	3 4 3.000K -4.000K	N Preto	263x245x55mm

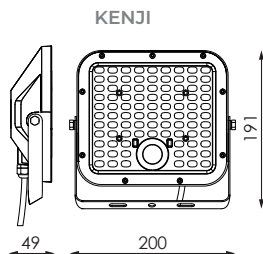
Especificações

	Isolamento elétrico	CIII		Painel de bateria	Painel solar de silicone monocristalino 6W
	Fluxo luminoso (lm)	até 9.600lm		Bateria	LiFePO4 6.000mAh, 12,8V
K	Temperatura de cor	3.000K - 4.000K		Tempo de carregamento	meio-dia de sol: 8h.
	Índice de reprodução cromática	>80		Autonomia máxima	6h
	Ângulo abertura	140°/70°		Índice de estanquidade	IP65
	Nº de ligações	5.000		Resistência ao impacto	IK07
	Vida útil	(L70B50>) 54.000h		Cabo de ligação	5m
	L70	(L70B50>) 54.000h		Cor	Preto
	Alcance do sensor	≤8m/120°.		Ótica	PC: Policarbonato
				Corpo	ABS

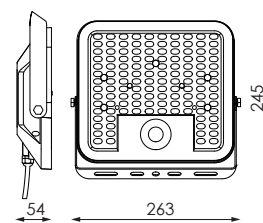
Dimensões



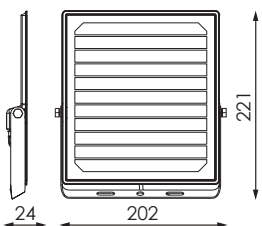
10W
153x147x31mm



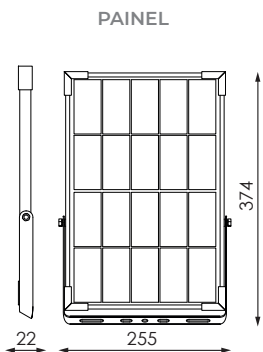
30W
200x191x49mm



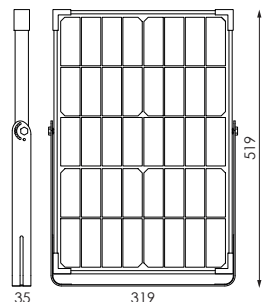
60W
263x245x55mm



KENYI PANEL 10W
202x221x24mm

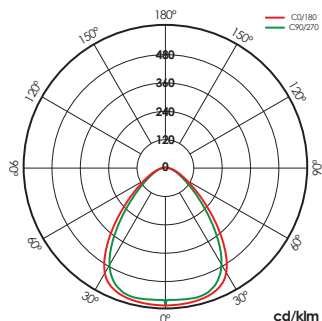


KENYI PANEL 30W
255x374x22mm



KENYI PANEL 60W
355x519x35mm

Fotometria



Acessórios



684361

INC. 1pc

ACESSÓRIO DE MONTAGEM EM POSTO
PROJECTOR SOLAR KENYI
