

# Lampo

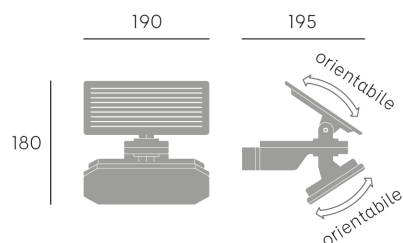
PROIETTORE SOLARE LED

APPLICAZIONE: PARETE

99223/06

EAN: 8020588613227

COLORE: NERO



CL III IP44 IK07

CE EN 60598-1, EN 60598-2-1, EN 55015, EN 61547, EN 61000, EN 62031, EN 62471

## CARATTERISTICHE ILLUMINOTECNICHE

Fonte luminosa	LED
LED 1	60 x SMD 2835
Temperatura colore	4000K
Lumen nominali	700
Lumen reali	600
CRI	>80
Corrente	BATTERIA
Rischio fotobiologico	Classe 0 - Rischio esente. IEC/TR62471
Illuminazione	DIRETTA
Ottica	101°

## CARATTERISTICHE GENERALI

Materiale struttura	TERMOPLASTICO
Materiale diffusore	TERMOPLASTICO
Finitura diffusore	SATINATO
Peso netto	0.55 Kg.

## CARATTERISTICHE ELETTRICHE

Alimentazione	SOLARE
Potenza assorbita	12 W

### LAMPO 99223

101°	DISTANZA	DIAMETRO	LUX (med)	LUX (max)
	100 cm	243 cm	34	89
	200 cm	485 cm	9	22
	300 cm	728 cm	4	10
	400 cm	970 cm	2	6
	500 cm	1213 cm	1	4

