



PROIETTORE **SMILE**



Gamma da 10 a 200 W
Range from 10 to 200 W



Fino a 22.500 lumen
Up to 22,500 lumens



Versione Standard o RF Sensor
Standard or RF Sensor version



Protetto contro le intemperie
Protected against the weather

Disponibile nelle versioni / Available in versions
Standard • RF and Light Sensor

PROIETTORI SMILE

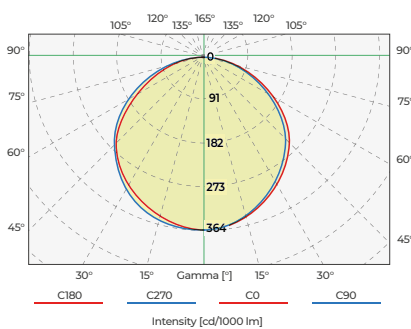
	A mm	B mm	C mm	g
10 W	105	70	29	150
20 W	124	95	29	220
30 W	154	125	29	340
50 W	190	145	29	500
75 W	225	180	29	745
100 W	275	220	29	1040
150 W	400	295	32	1590
200 W	400	295	32	2130

RAL 7042 ●

OUTPUT

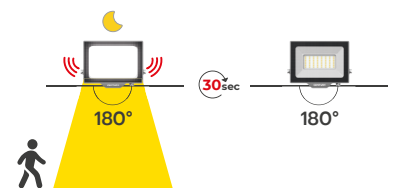
10 W	1.000 lm	115° ∠	-	4000K	SML-109040 NEW	1/24	€ 8,50
			Sensor	4000K	SMLS-109040 NEW	1/24	€ 21,50
20 W	2.100 lm	115° ∠	-	4000K	SML-209040 NEW	1/24	€ 13,00
			Sensor	4000K	SMLS-209040 NEW	1/24	€ 26,50
30 W	3.350 lm	115° ∠	-	4000K	SML-309040 NEW	1/12	€ 15,50
			Sensor	4000K	SMLS-309040 NEW	1/12	€ 29,00
50 W	5.700 lm	115° ∠	-	4000K	SML-509040 NEW	1/6	€ 21,50
			Sensor	4000K	SMLS-509040 NEW	1/6	€ 36,00
75 W	8.500 lm	115° ∠	-	4000K	SML-759040 NEW	1/5	€ 29,00
100 W	11.500 lm	115° ∠	-	4000K	SML-1009040 NEW	1/5	€ 38,50
150 W	17.000 lm	115° ∠	-	4000K	SML-1509040 NEW	1/5	€ 59,00
200 W	22.500 lm	115° ∠	-	4000K	SML-2009040 NEW	1/5	€ 77,00

Polar diagram



SMLS

Sensore crepuscolare e di presenza RF integrato
Integrated RF presence and twilight sensor



Vetro temperato con diffusore prismatico, struttura in alluminio ad alta dissipazione. Versione standard o con sensori.

Tempered glass with prismatic diffuser, high dissipation aluminum structure. Standard version or with sensor.



Il proiettore si accende **automaticamente** dopo il tramonto se rileva un movimento nel raggio di **6 m** e si spegne dopo **30 secondi** se non rileva nessun movimento.

The floodlight turns on **automatically** after sunset if it detects movement within **6 m** and turns off after **30 seconds** if it does not detect any movement.