

PROIETTORI SHUTTLE SLIM

PRO
LINE



SHSLIM

SHSLIS



Sensore PIR
di presenza



Sensore
crepuscolare

VANTAGGI

Design ultrapiatto, scocca in alluminio pesante, vetro temperato.
La versione SHSLIS è dotata di sensore PIR ad accensione automatica: si accende al calare della sera e, rilevata una presenza, si attiva alla massima intensità luminosa per un tempo regolabile (30 sec - 10 min) per poi spegnersi.

APPLICAZIONI

Ideale per portici, terrazzi, parcheggi, uso professionale, zone industriali, facciate di edifici e illuminazione generica delle aree esterne.

Caratteristiche

| | | | | | | |
|-----------|---------------|--------------------|-------------|----------------------|---------------------|-------------------|
| RA | 30.000 | on/off | -90% | I | IP65 | LED |
| CRI>80 | Durata (ore) | ≥15.000 Accensioni | Risparmio | Classe di isolamento | Grado di Protezione | Classe energetica |

| cod | W | comp | lm | K | V/Hz | ° | mA | PF | mm | gr | |
|---------------|-----|----------|--------|-------|----------------------|------|-------|--------|------------|-----|------|
| SHSLIM-109540 | 10W | 100W ALO | 720Lm | 4000K | 220-240V/AC 50/60 Hz | 120° | 45mA | > 0,90 | 95x32x76 | 190 | 1/24 |
| SHSLIM-209540 | 20W | 200W ALO | 1400Lm | 4000K | 220-240V/AC 50/60 Hz | 120° | 90mA | > 0,90 | 120x32x95 | 238 | 1/24 |
| SHSLIM-309540 | 30W | 300W ALO | 2240Lm | 4000K | 220-240V/AC 50/60 Hz | 120° | 130mA | > 0,90 | 150x38x120 | 490 | 1/12 |
| SHSLIM-509540 | 50W | 400W ALO | 3450Lm | 4000K | 220-240V/AC 50/60 Hz | 120° | 220mA | > 0,90 | 188x38x145 | 600 | 1/6 |
| SHSLIS-109540 | 10W | 100W ALO | 720Lm | 4000K | 220-240V/AC 50/60 Hz | 120° | 60mA | > 0,90 | 120x49x95 | 354 | 1/12 |
| SHSLIS-209540 | 20W | 200W ALO | 1400Lm | 4000K | 220-240V/AC 50/60 Hz | 120° | 110mA | > 0,90 | 142x48x102 | 364 | 1/12 |
| SHSLIS-309540 | 30W | 300W ALO | 2240Lm | 4000K | 220-240V/AC 50/60 Hz | 120° | 130mA | > 0,90 | 150x59x120 | 470 | 1/6 |
| SHSLIS-509540 | 50W | 400W ALO | 3450Lm | 4000K | 220-240V/AC 50/60 Hz | 120° | 220mA | > 0,90 | 205x52x146 | 650 | 1/6 |



SHSLIS

È possibile regolare:

- la sensibilità del sensore crepuscolare (3-2000 Lux)
- la durata del periodo di accensione (30 sec - 10 min)