

20W



IP44



CABLAGGIO SEMPLICE



INSTALLAZIONE FACILITATA



1800 LUMEN



120°

ANGOLO DI ILLUMINAZIONE



4000K  
3000K 5000K

CCT

SELETTORE COLORE LUCE



CRI  
Indice resa cromatica

>80



F

CLASSE ENERGETICA

# SQUARE LED 20W+PIR EL134

Proiettore LED 20 Watt IP44 con sensore di movimento PIR 120°



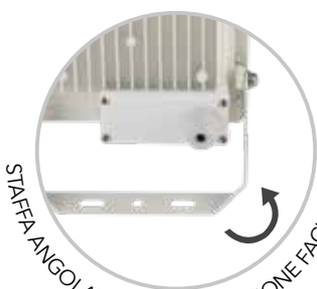
VETRO SATINATO



SENSORE PIR



CABLAGGIO SEMPLICE E VELOCE



STAFFA ANGOLATA PER INSTALLAZIONE FACILITATA



SELETTORE COLORE LUCE CCT

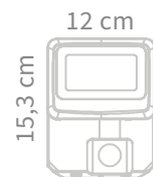
## Caratteristiche tecniche

|  |  |
|--|--|
| Grado di protezione:                               | IP44   |
| Alimentazione:                                     | AC 220/240V ~ 50/60 Hz   |
| Potenza:   | 20W  |
| Luminosità:  | 1800 lumen   |
| Temperatura colore:                                | 4000 Kelvin (luce naturale)  |
| Angolo di illuminazione:                           | 120°   |
| CRI (indice di resa cromatica):                    | >80  |
| Metodo di collegamento:                            | morsetteria stagna   |
| Area di illuminazione:                             | 8-32 mq*   |
| Dotazioni:   | installazione facilitata<br>staffa piegata a 90° per affissione facilitata |
| Sensore di movimento PIR/crepuscolare giorno/notte | vetro opaco  |
| Dimensioni:  | 12 x 8,4 x 15,3 (h) cm   |
| Peso:  | 0,28 Kg  |
| Materiale:   | corpo in alluminio pressofuso e frontale in vetro                          |

\*dipende dall'altezza di installazione

## Funzioni

Funzione selezione colore luce (CCT): luce calda, fredda e naturale



15,3 cm

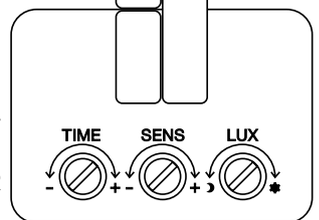
## Confezione

|          |         |
|----------|---------|
| Scatola  |         |
| Imballo: | 8 pezzi |
| U.V.     | 4 pezzi |

## SENSORE DI MOVIMENTO PIR

Da cui si possono regolare:

- TIME** (tempo)
- SENS** (sensibilità): la sensibilità del sensore PIR nei confronti di oggetti caldi in movimento).
- LUX** (illuminazione): regola il livello di sensibilità ambientale in presenza della quale si attiva il sensore di movimento.



## SELETTORE COLORE LUCE CCT

Selettore interno per la scelta del tipo di calore luce (calda, naturale, fredda)