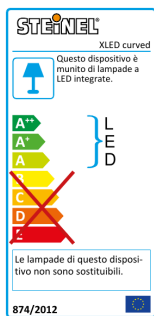


Faro a sensore LED

# XLED curved

V2 antracite

EAN 4007841 012076



LED

10w



3000K  
warm-white



4000K neutral  
white



infrared sensor  
160°



max. 8 m



IP44



2 - 1000 lux



2 sec - 70 min



ideal 2 m

## Descrizione del funzionamento

Modello compatto luminoso. Il faro LED a sensore XLED curved con 9 W, una soluzione d'illuminazione compatta e discreta per aree d'ingresso, vie di accesso e simili, efficiente rendimento luminoso (1125 lm) con un fabbisogno energetico estremamente basso, raggio d'azione del sensore fino a 8 m, area di rotazione orizzontale fino a  $\pm 30^\circ$ .

## Dati tecnici

|                                       |                          |
|---------------------------------------|--------------------------|
| Dimensioni (lung. x largh. x alt.)    | 107 x 160 x 120 mm       |
| Allacciamento alla rete               | 220 – 240 V / 50 – 60 Hz |
| Altezza di montaggio max.             | 4,00 m                   |
| Tecnologia a sensore                  | Infrarossi passivi       |
| Potenza                               | 9 W                      |
| Collegamento in rete                  | No                       |
| Flusso luminoso                       | 1125 lm                  |
| Temperatura di colore                 | 3000 K                   |
| Scostamento cromatico LED             | SDCM3                    |
| Indice di resa cromatica CRI          | 80-89                    |
| Con lampadina                         | Sì, sistema LED STEINEL  |
| Lampadina sostituibile                | LED non sostituibile     |
| Durata utile LED (max °C)             | 50000 ore                |
| Calo del flusso luminoso secondo LM80 | L70B10                   |
| Sistema di raffreddamento LED         | Passive Thermo Control   |
| Con rilevatore di movimento           | Sì                       |
| Angolo di rilevamento                 | 160 °                    |
| Protezione antistrisciamento          | Sì                       |

|  |                              |
|--|------------------------------|
| Possibilità di schermare segmenti del campo di rilevamento | No                           |
| Raggio d'azione radiale                                    | r = 4 m (22 m <sup>2</sup> ) |
| Raggio d'azione tangenziale                                | r = 8 m (89 m <sup>2</sup> ) |
| Interruttori crepuscolari                                  | Sì                           |
| Regolazione crepuscolare                                   | 2 – 1000 lx                  |
| Regolazione del periodo di accensione                      | 2 s – 70 min                 |
| Funzione luce di base                                      | No                           |
| Accensione graduale della luce                             | No                           |
| Resistenza agli urti                                       | IK03                         |
| Grado di protezione  | IP44                         |
| Classe di protezione                                       | II                           |
| Temperatura ambiente                                       | -20 – 40 °C                  |
| Materiale dell'involucro                                   | HCMC                         |
| Materiale della copertura                                  | Plastica opalina             |
| Garanzia del produttore                                    | 3 anni                       |
| VPE1, peso netto   | 0,39 kg                      |
| Variante   | antracite                    |
| VPE1, EAN  | 4007841012076                |

Faro a sensore LED

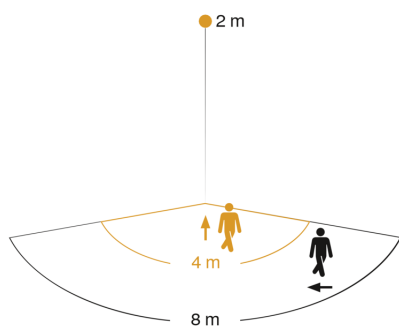
# XLED curved

V2 antracite

EAN 4007841 012076



## Campo di rilevamento



Mögliche Montagehöhe: 1,80 m – 4,00 m

Orange: radial

Schwarz: tangential

## Disegno

