

Przełączany czujnikiem reflektor LED

# XLED CAM2 SC

Antracytowy

EAN 4007841 092603

Indeks 092603



LED

Długa żywotność  
LED 50.000 h

3000 K

3000K ciepła biel



Czujnik  
podczerwieni 180°



Max. 10 m



2,4 GHz WiFi



Kamera



System  
domofonowy



Niewymienne  
źródło światła



Niewymienne  
urządzenie sterujące



Zawiera

## Opis

Maksymalne bezpieczeństwo. Minimalny wysiętek. XLED CAM2 SC łączy w sobie funkcje reflektora, czujnika ruchu, kamery monitorującej i domofonu – a dzięki technologii Bluetooth jest teraz jeszcze szybszy w konfiguracji. Czujnik podczerwieni 180° o zasięgu 10 m automatycznie włącza światło, a obrotowa kamera dostarcza doskonałej jakości obrazy w rozdzielczości do 2K przez Wi-Fi (2,4/5 GHz, Wi-Fi 6, WPA3) bezpośrednio na smartfon. Korzystając z aplikacji (iOS/Android), otrzymujesz powiadomienia push i możesz rozmawiać z gośćmi za pośrednictwem zintegrowanego domofonu. Dołączona karta micro SD o pojemności 16 GB przechowuje lokalnie wszystkie istotne zdarzenia. Jednocześnie wydajny reflektor z czujnikiem o mocy 2310 lm ciepłego białego światła (3000 K) przy zużyciu energii wynoszącym zaledwie 21 W zapewnia optymalne oświetlenie wokół domu lub w ogrodzie.

## XLED CAM2 SC

Antracytowy

EAN 4007841 092603

Indeks 092603



## Specyfikacja techniczna

|   |   |
|---|---|
| Wymiary (dł. x szer. x wys.)                  | 167 x 210 x 275 mm  |
| Z lampą                                       | Tak, lampa LED  |
| Z czujnikiem ruchu                            | Tak   |
| Gwarancja Producenta                          | 3 lata  |
| Parametryzacja przez                          | Wi-Fi   |
| Wersja  | Antracytowy   |
| PU1, EAN                                      | 4007841092603   |
| Zastosowanie                                  | Na zewnątrz   |
| Zastosowanie, pomieszczenia                   | na zewnątrz, wokół budynku, taras / balkon, dziedziniec i podjazd |
| Kolor   | Antracytowy   |
| Zawiera narożny uchwyt ścienny                | Nie   |
| Miejsce montażu                               | ściana  |
| Montaż  | Ściana, okablowanie natynkowe                                     |
| Odporność na uderzenia                        | IK03  |
| Klasa szczelności                             | IP44  |
| Klasa ochronności                             | I   |
| Temperatura otoczenia                         | -10 – 40 °C   |
| Materiał obudowy                              | Aluminium   |
| Materiał pokrycia                             | Przezroczyste szkło   |
| Zasilanie sieciowe                            | 220 – 240 V / 50 – 60 Hz  |
| Max wysokość montażu                          | 2,00 m  |
| Ochrona przed podkradaniem                    | Nie   |
| Możliwość maskowania poszczególnych segmentów | Nie   |
| Skalowalność elektroniczna                    | Tak   |
| Skalowalność mechaniczna                      | Nie   |
| Zasięg, promieniowy                           | r = 2 m (6 m <sup>2</sup> )                                       |
| Zasięg, styczny                               | r = 10 m (157 m <sup>2</sup> )                                    |

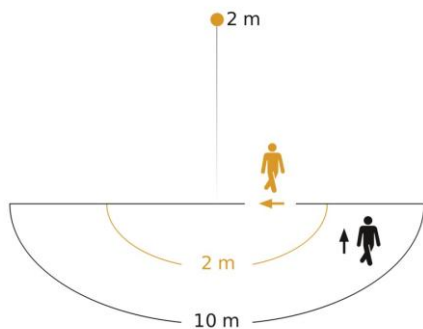
|  |   |
|--|---|
| Sterownik fotokomórki                                    | Tak   |
| Całkowity produkt strumienia świetlnego                  | 2310 lm   |
| Zmierzony strumień świetlny (360°)                       | 2310 lm   |
| Całkowita wydajność produktu                             | 110 lm/W  |
| Temperatura barwowa                                      | 3000 K  |
| Zmienność kolorów LED                                    | SDCM3   |
| Lampa  | Nie można wymienić diody LED                                      |
| Oczekiwana żywotność diod LED (maks. °C)                 | 50000 h   |
| Żywotność LED L70B50 (25°)                               | > 36000 h   |
| System chłodzenia LED                                    | Pasywna kontrola temperatury                                      |
| Łagodny start światła                                    | Nie   |
| Światło ciągłe   | Do wyboru   |
| Funkcje  | System domofonowy, kamera   |
| Natężenie światła  | 10 – 10000 lux  |
| Ustawienie czasu   | 60 s – 15 Min.  |
| Funkcja podstawowego poziomu oświetlenia                 | Tak   |
| Czas funkcji podstawowego poziomu oświetlenia            | cała noc  |
| Regulowane światło główne                                | 30 – 100 %  |
| Ustawienie zmierzchu TEACH                               | Nie   |
| Połączenie przez   | Wi-Fi   |
| Funkcja podstawowego poziomu oświetlenia w procentach    | 0 – 40 %  |
| Funkcja podstawowego poziomu oświetlenia w procentach od | 0 %   |
| Funkcja podstawowego poziomu oświetlenia w procentach do | 40 %  |
| Moc  | 21 W  |
| Współczynnik oddawania barw CRI                          | = 80  |
| Optymalna wysokość montażu                               | 2 m   |
| Kąt wykrywania   | 180 °   |
| Aplikacja  | STEINEL CAM App 2   |
| Warunki konieczne do uruchomienia                        | 2,4 GHz, 5 Ghz, Wi-Fi 4, Wi-Fi 5, Wi-Fi 6, WPA2/ WPA3, > 2 Mbit/s |
| Kategoria produktu                                       | Przełączany czujnikiem reflektor LED                              |
| Klasa efektywności energetycznej Źródło światła          | E   |

# XLED CAM2 SC

Antracytowy  
EAN 4007841 092603  
Indeks 092603

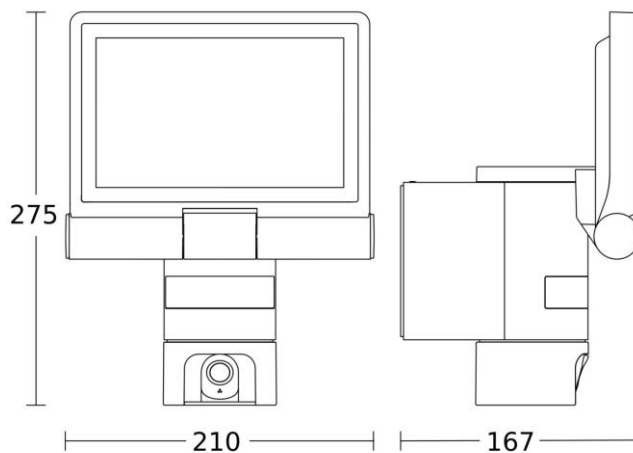


## Strefa wykrywania



Possible mounting height: 1,80 m - 2,00 m  
Orange: radial  
Black: tangential

## Rysunek wymiarowy



## Schemat obwodu

