

Przełączany czujnikiem reflektor LED

# L 810 SC

Srebrny

EAN 4007841 087562

Indeks 087562



Up-/Downlight

LED

30 lat (Ø 4,5h/dzień)

3000 K

3000 K  
ciepła biel



Inteligentny czujnik wysokiej  
częstotliwości 160°



1 - 5 m



IP44



2 – 2000 lux



Niewymienne źródło  
światła



Niewymienny  
układ sterowania



5 sec - 60 min

## Opis

Najnowocześniejsze oświetlenie zewnętrzne na świecie. Designerska lampa zewnętrzna L 810 SC z niewidocznym czujnikiem wysokiej częstotliwości, idealna do wejść i frontów budynków, system oświetlenia LED STEINEL 9,8 W, 679 lm, kąt pokrycia 160°, zasięg od 1 do 5 m, do stylowego oświetlenia w górę i w dół, obejmuje łagodny start światła i opcjonalne ręczne sterowanie przez 4 godziny. Możliwość bezprzewodowego połączenia przez Bluetooth oraz regulacji i sterowania za pomocą bezpłatnej aplikacji.

## L 810 SC

Srebrny

EAN 4007841 087562

Indeks 087562



## Specyfikacja techniczna

Wymiary (dł. x szer. x wys.)	146 x 230 x 91 mm
Z lampą	Tak, system STEINEL LED
Gwarancja Producenta	3 lata
Parametryzacja przez	Połączenie Bluetooth Mesh, aplikacja
Ze zdalnym sterowaniem	Nie
Wersja	Srebrny
PU1, EAN	4007841087562
Zastosowanie	Na zewnątrz
Zastosowanie, pomieszczenia	ogród, drzwi wejściowe, podwórko i podjazd, dookoła budynku, taras/balkon
Kolor	Srebrny
Zawiera arkusz samoprzylepnych numerów	Nie
Miejsce montażu	Ściana
Odporność na uderzenia	IK03
Klasa szczelności	IP44
Klasa ochronności	II
Temperatura otoczenia	-20 – 40 °C
Materiał obudowy	Aluminiウム
Materiał pokrycia	Plastik, opal
Zasilanie sieciowe	220 – 240 V / 50 – 60 Hz
Moc	9,8 W
Maks. wysokość montażu	2,5 m
Możliwość wyboru trybu podrzędnego	Tak
Ochrona przed podkradaniem	Nie
Możliwość maskowania poszczególnych segmentów	Nie
Skalowalność elektroniczna	Tak
Skalowalność mechaniczna	Nie
Zasięg, szczegóły	Strefa wykrywania regulowana w 2 osiach
Zasięg, promieniowy	r = 5 m (35 m <sup>2</sup> )
Zasięg, styczny	r = 5 m (35 m <sup>2</sup> )
Kontroler fotokomórki	Tak

Zasięg nadajnika	30 m
Moc nadajnika	< 1 mW
Całkowity produkt strumienia świetlnego	679 lm
Zmierzony strumień świetlny (360°)	679 lm
Całkowita wydajność produktu	69 lm/W
Temperatura barwowa	3000 K
Lampa	Nie można wymienić diody LED
Żywotność LED L70B50 (25°)	> 60000 h
Podstawa	brak
System chłodzenia LED	Aktywna i pasywna kontrola temperatury
Łagodny start światła	Tak
Światło ciągłe	do wyboru
Funkcje	Czujnik ruchu
Natężenie światła	2 – 2000 lux
Ustawienie czasu	5 s – 60 min
Funkcja podstawowego poziomu	Tak
Czas funkcji podstawowego poziomu oświetlenia	WYŁ., regulacja jasności, 10 s - 60 min
Regulowane światło główne	0 – 100 %
Połączenie międzysystemowe	Tak
Rodzaj połączenia	Master/master, Master/slave
Funkcja podstawowego poziomu oświetlenia w procentach	10 – 100 %
Podstawowa funkcja procentowego poziomu oświetlenia, od	10 %
Podstawowa funkcja procentowego poziomu oświetlenia, do	100 %
Połączenie przez	Połączenie Bluetooth Mesh
Współczynnik oddawania barw CRI	= 82
Optymalna wysokość montażu	2 m
Kąt wykrywania	160 °

Przełączany czujnikiem reflektor LED

# L 810 SC

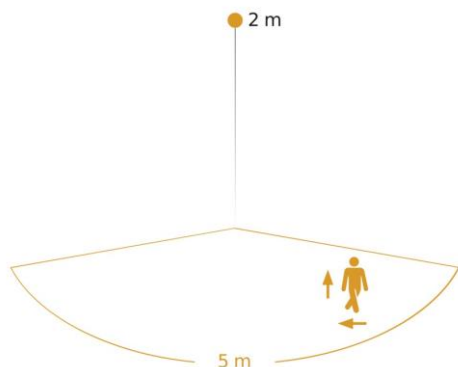
Srebrny

EAN 4007841 087562

Indeks 087562



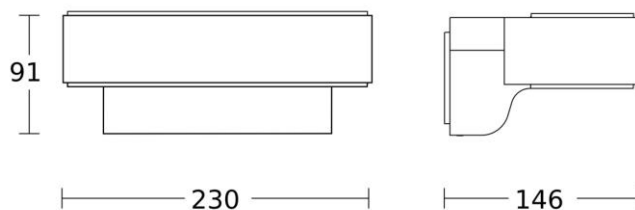
## Strefa wykrywania



Possible mounting height: 1,80 m - 2,50 m

Orange: radial and tangential

## Rysunek wymiarowy



## Schemat połączeń master/slave

