

Przełączany czujnikiem reflektor LED

XLED curved S

V2 Antracyt

EAN 4007841 012076

Indeks 012076



LED

30 lat (Ø 4,5h/dzień)

3000 K

3000K ciepła biel



Czujnik podczerwieni 160°



Max. Ø 8 m



IP44



2 - 1000 Lux



2 s - 70 min



Niewymienne źródło światła



Niewymienne urządzenie sterujące



Optymalna wysokość 2 m

Opis

Oświetlający model kompaktowy. Naświetlacz LED z czujnikiem XLED curved S o mocy 9,3 W, kompaktowe i dyskretne rozwiązanie oświetleniowe do wejść do budynków, ścieżek itp., atrakcyjna wydajność świetlna (862 lm) wymagająca bardzo małej ilości energii, zasięg czujnika do 8 m, zakres pochylenia +-30°.

XLED curved S

V2 Antracyt

EAN 4007841 012076

Indeks 012076



Specyfikacja techniczna

Wymiary (dł. x szer. x wys.)	120 x 160 x 107 mm
Z lampą	Tak, system STEINEL LED
Z czujnikiem ruchu	Tak
Gwarancja Producenta	3 lata
Wersja	Antracyt
PU1, EAN	4007841012076
Zastosowanie	Na zewnątrz
Zastosowanie, pomieszczenia	Na zewnątrz, dookoła budynku, taras / balkon
Miejsce montażu	ściana
Montaż	Ściana, okablowanie natynkowe
Odporność na uderzenia	IK03
Klasa szczelności	IP44
Klasa ochronności	II
Temperatura otoczenia	-20 – 40 °C
Materiał obudowy	Plastik
Materiał pokrycia	Plastik, opal
Zasilanie sieciowe	220 – 240 V / 50 – 60 Hz
Max wysokość montażu	4,00 m
Pobór mocy	0,5 W
Ochrona przed podkradaniem	Tak
Możliwość maskowania poszczególnych segmentów	Nie
Skalowalność elektroniczna	Nie
Skalowalność mechaniczna	Nie

Sterownik fotokomórki	Tak
Całkowity produkt strumienia świetlnego	862 lm
Zmierzony strumień świetlny (360°)	862 lm
Całkowita wydajność produktu	93 lm/W
Temperatura barwowa	3000 K
Lampa	Nie można wymienić diody LED
Żywotność LED L70B50 (25°)	> 60000 h
Spadek strumienia świetlnego zgodnie z LM80	L70B10
System chłodzenia LED	Pasywna kontrola temperatury
Łagodny start światła	Nie
Natężenie światła	2 – 1000 lux
Ustawienie czasu	2 s – 70 Min
Funkcja podstawowego poziomu oświetlenia	Nie
Ustawienie zmierzchu TEACH	Nie
Połączenie	Nie
Moc	9,3 W
Współczynnik oddawania barw CRI	= 82
Optymalna wysokość montażu	2 m
Kąt wykrywania	160 °
Kategoria produktu	Przełączany czujnikiem reflektor LED
Klasa efektywności energetycznej źródła światła	F

XLED curved S

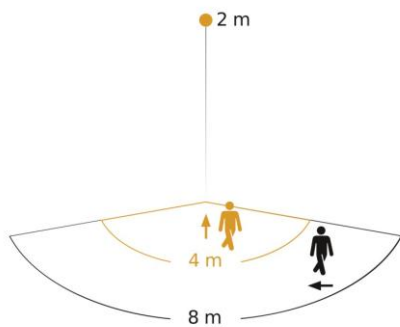
V2 Antracyt

EAN 4007841 012076

Indeks 012076



Strefa wykrywania

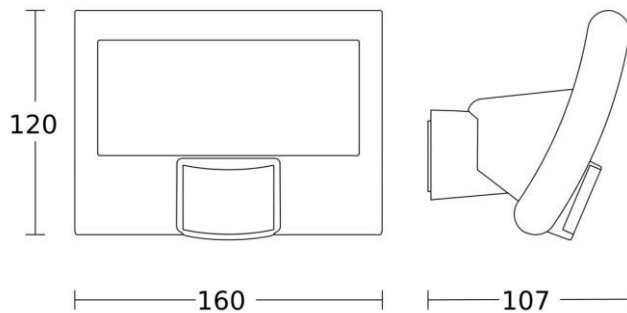


Possible mounting height: 1,80 m – 4,00 m

Orange: radial

Black: tangential

Rysunek wymiarowy



Schemat obwodu

