

RS PRO S20 SC

PC Neutralna biel

EAN 4007841 067540

Indeks 067540



LED

30 lat
(Ø 4,5h/dzień)

4000 K

4000K neutralna
biel



Czujnik wysokiej
częstotliwości 360°



Ø 1 - 8 m



2 - 2000 lux



5 sec - 15 min



10% jasności
podstawowej



Źródło światła
niewymienne



Niewymienny układ
sterowania



wstrząsoodporny
IK07

Opis

Inteligencja nie jest kwestią rozmiaru. To kwestia wewnętrznych wartości. Najinteligentniejsza oprawa oświetleniowa na świecie, teraz jeszcze lepsza! Oprawa z czujnikiem wysokiej częstotliwości serii RS PRO S, idealna do korytarzy biurowych, przedpokojów, toalet, klatek schodowych, w tym do łączenia radiowego z innymi oprawami serii RS PRO S, 15,7 W LED, 1714 lm, osłona PC, 4000 K, detekcja 360°, zasięg Ø 1 - 8 m regulowany bezstopniowo, podstawowa funkcja oświetlenia i funkcja grupy sąsiedztwa. Seria S może być również zasilana prądem stałym, co umożliwi podłączenie do centralnych systemów akumulatorowych. Mniejsza objętość opakowań zbiorczych zapewnia oszczędność materiału i ochronę środowiska.

Specyfikacja techniczna

Wymiary (Ø x H)	300 x 71 mm
Z lampą	Tak, system STEINEL LED
Z czujnikiem ruchu	Tak
Gwarancja Producenta	5 lat
Parametryzacja przez	Bluetooth
Z pilotem	Nie
Wersja	PC Neutralna biel
PU1, EAN	4007841067540
Zastosowanie	Wewnątrz
Zastosowanie, pomieszczenia	korytarz/przeście, szatnia, pomieszczenie funkcyjne /pomocnicze, aneks kuchenny, klatka schodowa, WC/umywalnia, na zewnątrz, wewnątrz pomieszczeń

Całkowita wydajność produktu	109 lm/W
Temperatura barwowa	4000 K
Zmienność kolorów LED	SDCM3
Lampa	Diody LED nie można wymienić
Podstawa	Brak
System chłodzenia LED	Pasywna kontrola termiczna
Łagodny start światła	Tak
Światło ciągłe	Wybieralny, 4h
Funkcje	Funkcja grup sąsiadujących, Parametryzacja grupy, Ręczne włączanie/wyłączanie, Podłączenie do systemów centralnej baterii, Czujnik ruchu, Regulowany czas wygaszania przy włączaniu i wyłączeniu, Światło orientacyjne, Funkcja DIM, Dowolny wybór wartości światła w grupie opraw, Czujnik światła, Tryb normalny/testowy, Szyfrowana komunikacja
Natężenie światła	2 – 2000 lux

RS PRO S20 SC

PC Neutralna biel
 EAN 4007841 067540
 Indeks 067540



Kolor	Srebrny
Zawiera arkusz samoprzylepnych numerów	Nie
Miejsce montażu	ściana, sufit
Montaż	Ściana, sufit
Odporność na uderzenia	IK07
Klasa szczelności	IP20
Klasa ochronności	II
Temperatura otoczenia	-20 – 40 °C
Materiał obudowy	Aluminium
Materiał pokrycia	Plastik, opal
Zasilanie sieciowe	220 – 240 V / 50 – 60 Hz
Zużycie energii	0,5 W
Max wysokość montażu	4,00 m
Możliwość wyboru trybu podrzędnego	Tak
Wykrywanie	przez szkło, drewno i ściany szkieletowe
Możliwość maskowania poszczególnych segmentów	Tak
Regulacja elektroniczna	Tak
Regulacja mechaniczna	Nie
Zasięg, promieniowy	Ø 10 m (79 m ²)
Zasięg, styczny	Ø 10 m (79 m ²)
Sterownik fotokomórki	Tak
Moc nadajnika	< 1 mW
Całkowity produkt strumienia świetlnego	1714 lm

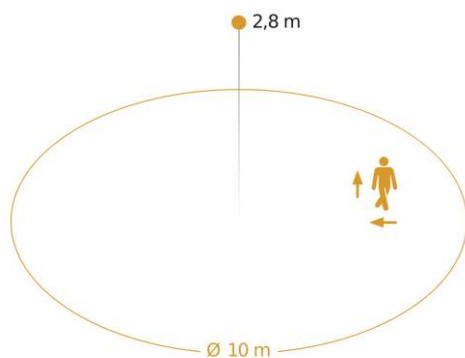
Ustawienia czasu	5 s – 60 Min
Funkcja podstawowego poziomu oświetlenia	Tak
Podstawowa funkcja poziomu oświetlenia, szczegóły	Efekt świetlny LED
Czas funkcji podstawowego poziomu oświetlenia	1 – 60 min
Regulowane światło główne	Tak
Ustawienie zmiernika TEACH	Tak
Połączenie międzysystemowe	Tak
Typ połączenia	Master/master, Master/slave
Połączenie przez	Połączenie Bluetooth Mesh
Żywotność diody LED zgodnie z normą IEC-62717 (L70)	100000 h
Żywotność diody LED zgodnie z normą IEC-62717 (L80)	66000 h
Żywotność diody LED zgodna z IES TM-21 (L70)	60000 h
Żywotność diody LED zgodna z IES TM-21 (L80)	60000 h
Zabezpieczenie bezpiecznikowe B10	46
Zabezpieczenie bezpiecznikowe B16	74
Zabezpieczenie bezpiecznikowe C10	77
Zabezpieczenie bezpiecznikowe C16	122
Funkcja podstawowego poziomu oświetlenia w procentach	7 – 100 %
Moc	15,7 W
Współczynnik oddawania barw CRI	= 82
Prąd rozruchowy, maksymalny	13 A
Kąt przysłony	160 °
Kąt wykrywania	360 °

RS PRO S20 SC

PC Neutralna biel
EAN 4007841 067540
Indeks 067540

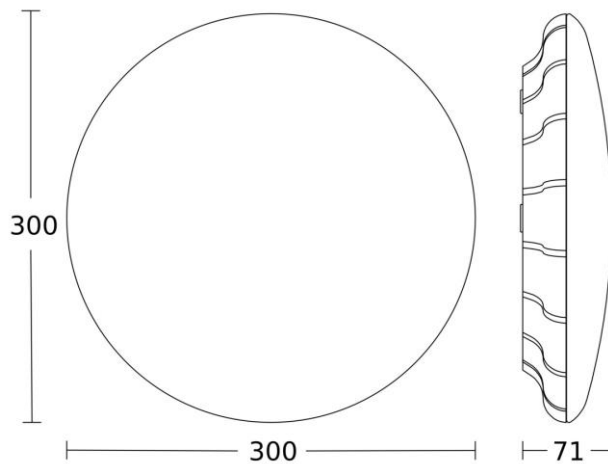


Strefa wykrywania

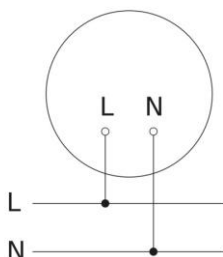


Possible mounting height: 2,00 m - 4,00 m
Orange: radial and tangential

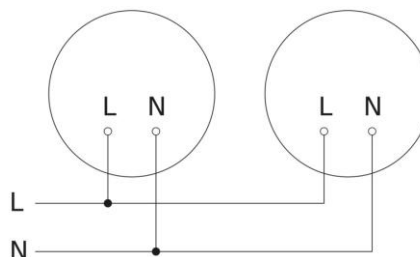
Rysunek wymiarowy



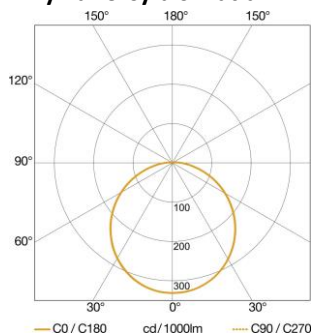
Schemat połączenia urządzenia podrzędnego z bezprzewodowym urządzeniem nadrzędnym



Schemat połączeń master/master



Krzywa rozsyłu światła



Moc	15,7 W
Z lampą	Tak, system STEINEL LED
Lampa	LED nie można wymienić
Zmierzony strumień świetlny (360°)	1537 lm
Temperatura barwowa	4000 K
Oczekiwana żywotność LED (maks. °C)	50000 h
System chłodzenia LED	Pasywna kontrola termiczna