

RS PRO S10 SC – Wielopak (po 5 sztuk)



PC Ciepła biel

EAN 4007841 081935

Indeks 081935



LED

30 lat
(Ø 4,5h/dzień)

Wewnętrzny

3000 K

3000K ciepła biel

Czujnik wysokiej
częstotliwości 360°

Max. 8 m



2 – 2000 lux

połączenie przez
BluetoothŹródło światła
niewymienneNiewymienialny układ
sterowaniawstrząsoodporny
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, 9,1 W LED, 979 lm, osłona PC, 3000 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 umożliwia 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	Aplikacja, Connect Bluetooth Mesh
Wersja	PC Ciepły biały
PU1, EAN	4007841081935
Zastosowanie	Wewnętrzny
Zastosowanie, pomieszczenia	korytarz/przejście, szatnia, pomieszczenie funkcyjne /pomocnicze, aneks kuchenny, klatka schodowa, WC/umywalnia, na zewnątrz, wewnątrz pomieszczeń

Całkowita wydajność produktu	108 lm/W
Temperatura barwowa	3000 K
Zmienność kolorów LED	SDCM3
Lampa	Diody LED nie można wymienić
System chłodzenia LED	Pasywna kontrola termiczna
Łagodny start światła	Tak
Światło ciągłe	Wybieralny
Funkcje	Funkcja grup sąsiadujących, Parametryzacja grupy, Ręczne włączanie/wyłączanie, Podłączenie do systemów centralnej baterii, Czujnik ruchu, Regulowany czas wygaszania przy włączaniu i wyłączaniu, Światło orientacyjne, Funkcja DIM, Dowlolny wybór wartości światła w grupie opraw, Czujnik światła, Tryb normalny/testowy, Szyfrowana komunikacja
Natężenie światła	2 – 2000 lux

RS PRO S10 SC – Wielopak (po 5 sztuk)



PC Ciepła biel

EAN 4007841 081935

Indeks 081935

Kolor	Srebrny
Miejsce montażu	ściana, sufit
Montaż	Ściana, sufit, okablowanie natynkowe
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	0,38 W
Max wysokość montażu	4,00 m
System wysokiej częstotliwości	5,8 GHz
Możliwość wyboru trybu podrzędnego	Tak
Wykrywanie	przez szkło, drewno i ściany szkieletowe
Regulacja elektroniczna	Tak
Zasięg, promieniowy	Ø 8 m (50 m²)
Zasięg, styczny	Ø 8 m (50 m²)
Sterownik fotokomórki	Tak
Moc nadajnika	< 1 mW
Całkowity produkt strumienia świetlnego	979 lm

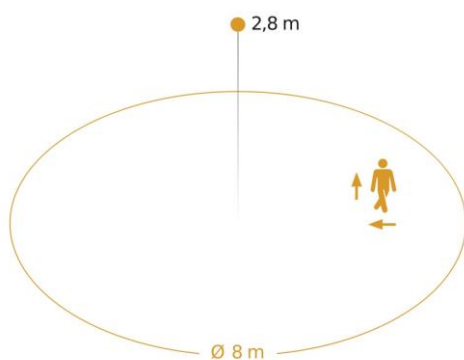
Ustawienia czasu	5 s – 60 Min
Funkcja podstawowego poziomu oświetlenia	Tak
Podstawowa funkcja poziomu oświetlenia, szczegóły	Efekt świetlny LED
Czas funkcji podstawowego poziomu oświetlenia	1 – 60 min, cała noc
Regulowane światło główne	Tak
Ustawienie zmierzchu TEACH	Tak
Połączenie międzysystemowe	Tak
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)	69000 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	9,1 W
Współczynnik oddawania barw CRI	= 82
Prąd rozruchowy, maksymalny	13 A
Kąt przysłony	160 °
Kąt wykrywania	360 °

RS PRO S10 SC – Wielopak (po 5 sztuk)



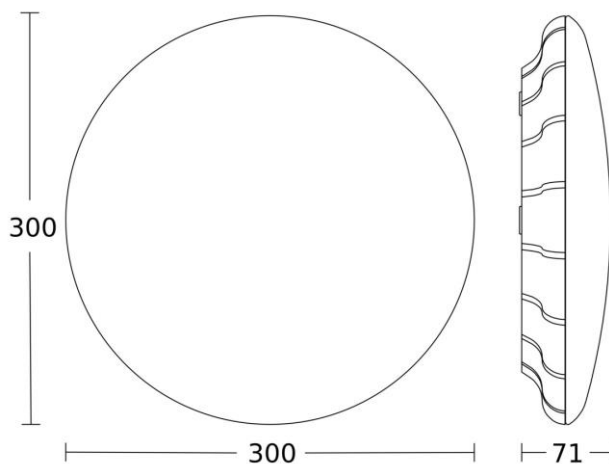
PC Ciepła biel
EAN 4007841 081935
Indeks 081935

Strefa wykrywania

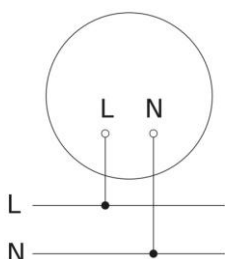


Possible mounting height: 2,00 m – 4,00 m
Orange: radial and tangential

Rysunek wymiarowy



Schemat połączenia urządzenia podrzędnego z bezprzewodowym urządzeniem nadrzędnym



Schemat połączeń master/master

