

RS PRO 5150 C

Bez czujnika ruchu
EAN 4007841 058722
Indeks 058722



LED

36 lat
(Ø 4,5h/dzień)



Bluetooth

4000 K

4000K neutralna
biel



Wewnętrzny



Optymalna
wysokość 4 m



0 - 100% światła
podstawowego



0 - 100% jasności
światła głównego



podłączany przez
Bluetooth



Niewymienne
źródło światła



Niewymienny układ
sterowania

Opis

Idealna do renowacji. Nasi inżynierowie zgodzili się: nowa oprawa odporna na wilgoć powinna być prosta i dobra. Łatwa w instalacji i konserwacji, dobra pod względem efektywności energetycznej, funkcjonalności i jakości. Rezultat: RS PRO 5100 C. Oprawa odporna na wilgoć, na którą czekał cały świat. Solidna, wysoce funkcjonalna, dziecinnie prosta w instalacji, bezprzewodowa w sieci i ostatecznie wygodna w regulacji za pomocą smartfona.

RS PRO 5150 C

Bez czujnika ruchu
EAN 4007841 058722
Indeks 058722



Specyfikacja techniczna

Wymiary (dł. x szer. x wys.)	1500 x 87 x 58 mm
Z czujnikiem ruchu	Nie
Gwarancja Producenta	5 lat
Wersja	Z czujnikiem ruchu i Bluetooth
PU1, EAN	4007841058739
Kolor	szary
Miejsce montażu	ściana, sufit
Montaż	Sufit
Odporność na uderzenia	IK07
Klasa szczelności	IP65
Klasa ochronności	II
Temperatura otoczenia	-20 – 40 °C
Materiał obudowy	Plastic
Materiał pokrycia	Plastik, strukturalny
Zasilanie sieciowe	220 – 240 V / 50 – 60 Hz
Zużycie energii	0,45 W
Całkowity produkt strumienia świetlnego	5940 lm
Temperatura barwowa światła	4000 K
Lampa	Nie można wymienić diody LED
Funkcje	Szyfrowana komunikacja, Funkcja grup sąsiadujących, Dowolny wybór wartości światła w grupie opraw, Regulowany czas wygaszania przy włączaniu i wyłączaniu, Podłączenie do centralnych systemów akumulatorowych, Czujnik ruchu, Czujnik światła, Światło orientacyjne
Natężenie światła	2 – 2000 Lux

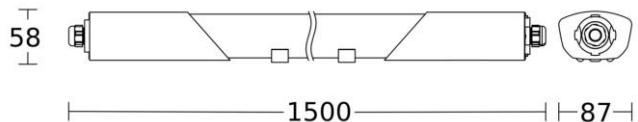
Ustawienia czasu	5 s – 60 Min.
Podstawowa funkcja poziomu światła	Tak
Czas funkcji podstawowego poziomu oświetlenia	1 – 60 min
Regulowane światło główne	0 - 100 %
Połączenie międzysystemowe	Tak
Połączenie przez	Bluetooth Mesh Connect
Żywotność diody LED zgodnie z normą IEC-62717 (L70)	100.000 godz.
Żywotność diody LED zgodnie z normą IEC-62717 (L80)	68.000 godz.
Żywotność diody LED zgodna z IES TM-21 (L70)	>60.000 godz.
Żywotność diody LED zgodna z IES TM-21 (L80)	>60.000 godz.
Zabezpieczenie bezpiecznikowe B10	41
Zabezpieczenie bezpiecznikowe B16	65
Zabezpieczenie bezpiecznikowe C10	67
Zabezpieczenie bezpiecznikowe C16	108
Funkcja podstawowego poziomu oświetlenia w procentach	0 – 100 %
Moc	42 W
Bezpieczeństwo fotobiologiczne zgodnie z normą EN 62471	RG1
Prąd rozruchowy, maksymalny	14,8 A
Kategoria produktu	Przełączane czujnikiem oświetlenie wewnętrzne LED

RS PRO 5150 C

Bez czujnika ruchu
EAN 4007841 058722
Indeks 058722



Rysunek wymiarowy



Schemat obwodu

