

RS PRO P1 S

V3 Ciepły biały

EAN 4007841 056063

Indeks 056063



LED

30 lat
(\varnothing 4,5h/dzień)



Czujnik wysokiej
częstotliwości
360°



\varnothing 1 - 8 m

3000 K

3000K ciepła biel



IP54



2 - 2000 lux



5 s - 15 min



Niewymienne
źródło światła



Niewymienne
urządzenie sterujące



10% podstawowej
jasności

Opis

Okrągły klasyk. Doskonały kształt. Doskonała wydajność. Idealne oświetlenie wewnętrzne. RS PRO P1 S harmonijnie integruje się z korytarzami, przedpokojami i klatkami schodowymi. Łączy w sobie ponadczasowy design i niezwykle łatwą instalację z pionierską technologią i niezrównaną wydajnością. Ponadto zawsze dołączone są dwie metalowe płytki, które dodatkowo ograniczają czujnik do określonych kierunków. Za pomocą kabla można połączyć nawet dziesięć lamp. Moc wyjściowa: 9,4 W z 968 lm, 3000 K.

RS PRO P1 S

V3 Ciepły biały

EAN 4007841 056063

Indeks 056063



Specyfikacja techniczna

Wymiary (Ø x H)	280 x 110 mm
Z lampą	Tak, system STEINEL LED
Z czujnikiem ruchu	Tak
Gwarancja Producenta	5 lat
Wersja	Ciepły biały
PU1, EAN	4007841056063
Kolor	biały
Miejsce montażu	ściana, sufit
Montaż	ściana, sufit, okablowanie natynkowe
Odporność na uderzenia	IK03
Klasa szczelności	IP54
Klasa ochronności	II
Temperatura otoczenia	-10 – 40 °C
Materiał obudowy	Plastic
Materiał pokrycia	Plastic, opal
Zasilanie sieciowe	220 – 240 V / 50 – 60 Hz
Maks wysokość montażu	4,00 m
Skalowalność elektroniczna	Tak
Skalowalność mechaniczna	Nie
Zasięg, promieniowy	Ø 8 m (50 m ²)
Zasięg, styczny	Ø 8 m (50 m ²)
Całkowity produkt strumienia świetlnego	968 lm
Całkowita wydajność produktu	103 lm/W
Temperatura barwowa światła	3000 K
Lampa	Nie można wymienić diody LED
Podstawa	bez
System chłodzenia LED	Pasywna kontrola temperatury

Łagodne włączanie światła	Tak
Światło ciągłe	do wyboru, 4 godz.
Natężenie światła	2 – 2000 Lux
Ustawienia czasu	5 s – 15 min.
Podstawowa funkcja poziomu światła	Tak
Czas funkcji podstawowego poziomu oświetlenia	10/30 min, przez całą noc
Połączenie międzysystemowe	Tak
Połączenie przez	Kabel
Żywotność diody LED zgodnie z normą IEC-62717 (L70)	100.000 godz.
Żywotność diody LED zgodnie z normą IEC-62717 (L80)	73.000 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	54
Zabezpieczenie bezpiecznikowe B16	87
Zabezpieczenie bezpiecznikowe C10	90
Zabezpieczenie bezpiecznikowe C16	145
Wyjście przełączające 1, niskonapięciowe lampy halogenowe	800 VA
Lampy LED > 8 W	250 W
Obciążenie pojemnościowe w µF	88 µF
Funkcja podstawowego poziomu oświetlenia w procentach	10 %
Moc	9,4 W
Współczynnik oddawania barw CRI	= 82
Bezpieczeństwo fotobiologiczne zgodnie z normą EN 62471	RG1
Prąd rozruchowy, maksymalny	13 A
Klasa szczelności,	IP54
Kąt wykrywania	360 °

RS PRO P1 S

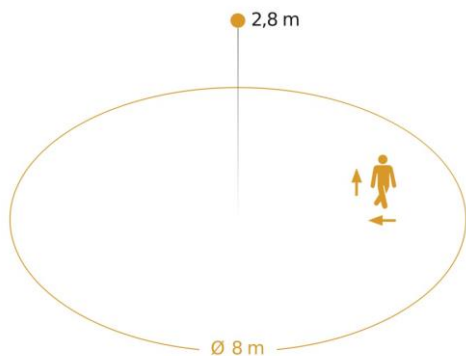
V3 Ciepły biały

EAN 4007841 056063

Indeks 056063



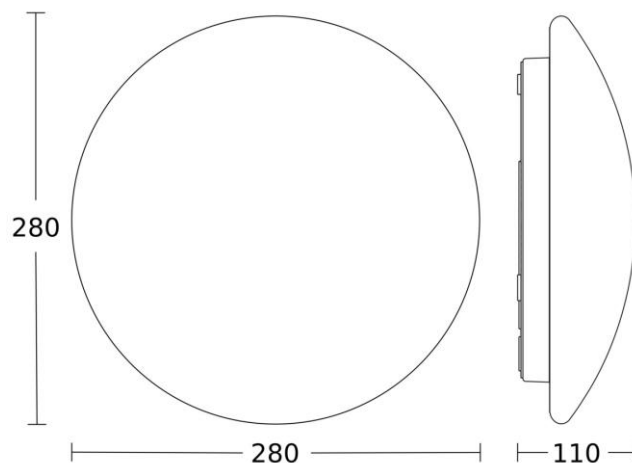
Strefa wykrywania



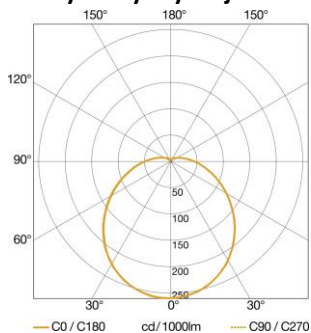
Possible mounting height: 2,00 m - 4,00 m

Orange: radial and tangential

Rysunek wymiarowy

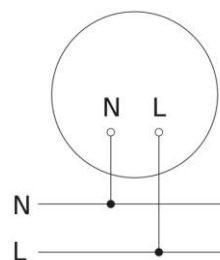


Krzywa dystrybucji światła



Moc	9,4 W
Z lampą	Tak, system STEINEL LED
Lampa	LED nie można wymienić
Zmierzony strumień świetlny (360°)	968 lm
Temperatura barwowa	3000 K
Oczekiwana żywotność LED (maks. °C)	50000 h
System chłodzenia LED	Pasywna kontrola termiczna

Schemat obwodu głównego

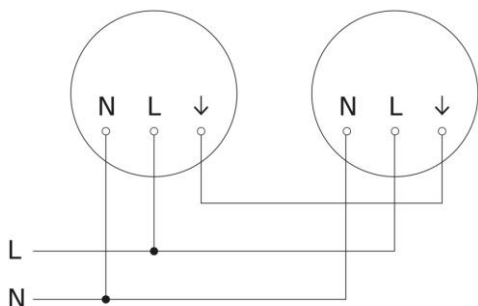


RS PRO P1 S

V3 Ciepły biały
EAN 4007841 056063
Indeks 056063



Schemat połączeń master/master



Schemat połączeń master/slave

