



# Stylowe i typowe dla biura oświetlenie oferujące nowe możliwości

## TrueLevel, wersja podwieszana

Oprawy oświetleniowe nie powinny dostarczać wyłącznie światła. Idealne biurowe oświetlenie musi być oszczędne i gotowe do osiągnięcia dodatkowych korzyści. Musi posiadać możliwości współpracy ze sterownikami oświetlenia oraz z systemami. Ponadto, powinno ono uzupełniać wewnętrzny wygląd przestrzeni biurowej. Philips TrueLevel spełnia te wszystkie wymagania i nie tylko! Doskonała technologia oświetlenia biurowego Philips True Line, jak również jego wysoka wydajność, optymalizacja do zastosowań w przestrzeni biurowej oraz kompatybilność z systemami sterowania sprawiają, że jest to idealny wybór dla pomieszczeń biurowych. Ponadto stylowe, minimalistyczne oraz przejrzyste wzornictwo uzupełnia wewnętrzną architekturę i na swój sposób może stanowić element wzornictwa.

### Korzyści

- Typowa dla biura wysoka jakość oświetlenia
- Nowe możliwości w przestrzeni biurowej
- Modny wygląd podkreślający architekturę wnętrza

### Cechy

- Równomierne oświetlenie bez widocznych przerw. Ponadczasowy i prosty kształt.
- Przystosowane do współpracy z systemami sterowania oświetleniem
- Proste, minimalistyczne wzornictwo

### Wniosek

- Budynki biurowe
- Pomieszczenia edukacyjne

# TrueLevel, wersja podwieszana

## Specyfikacje

<b>AverageAmbientTemperature</b>	Od +10° do +40°C
<b>Color</b>	Czarny, srebrny, biały
	1 %
	4000K
	19,2; 20,2; 29; 34; 35; 35,5; 42,5; 50; 51; 60; 61 W
	106, 114, 118, 121, 126, 128, 129, 132, 134, 138, 144, 151 lm/W
	2900, 3300, 4300, 4700, 4750, 5000, 5400, 6600, 7700 lm

	od 50 do 60 Hz
	220–240 V
	19 A
	840 barwa biała neutralna
<b>Material</b>	Korpus: stal
	70000 godzin
	50000 godzin
	25000 godzin

## Versions



TrueLevel - LED Module, system  
flux 4700 lm



TrueLevel - LED Module, system  
flux 4700 lm

## Więcej o produkcie



TrueLevel\_Suspended-  
SP542P-1DPP.TIF



TrueLevel\_Suspended-  
SP542P-2DPP.TIF



TrueLevel\_Suspended-  
SP542P-3DPP.TIF



TrueLevel\_Suspended-  
SP542P-4DPP.TIF

## TrueLevel, wersja podwieszana

### Więcej o produkcie



TrueLevel\_Suspended-  
SP542P-5DPP.TIF



TrueLevel\_Suspended-  
SP542P-6DPP.TIF



TrueLevel\_Suspended-  
SP542P-7DPP.TIF



TrueLevel\_Suspended-  
SP542P\_ACL-1DPP.TIF



TrueLevel\_Suspended-  
SP542P\_ACL-2DPP.TIF



TrueLevel\_Suspended-  
SP542P\_ACL-3DPP.TIF



TrueLevel\_Suspended-  
SP542P\_ACL-4DPP.TIF



TrueLevel\_Suspended-  
SP542P\_ACL-5DPP.TIF

## TrueLevel, wersja podwieszana

### Więcej o produkcie



TrueLevel\_Suspended-  
SP542P\_ACL-6DPP.TIF



TrueLevel\_Suspended-  
SP542P\_ACL-7DPP.TIF

# TrueLevel, wersja podwieszana

## Warunki dotyczące zastosowań

Zakres temperatury otoczenia	+10 do +40°C
Maksymalny poziom ściemnienia	1%

## Certyfikaty i zastosowania

Kod mechanicznej odporności na uderzenia	IK02
Kod klasy szczelności IP	IP40

## Sterowniki i zmiana natężenia strumienia świetlnego

Funkcja ściemniania	tak
---------------------	-----

## Eksploatacja i połączenie elektryczne

Napięcie wejściowe	220-240 V
--------------------	-----------

## Informacje podstawowe

Trzonek	-
Znak CE	CE
Klasa ochrony IEC	Klasa bezpieczeństwa I
Typ pokrywy optycznej/soczewki	PM
Zawiera zasilacz	tak
Oznaczenie ENEC	ENEC plus mark
Oznaczenie palności	F
Osprzęt	GRT
Test rozżarzonego drutu	Temperatura 650°C, czas 5 s
Źródło światła wymienne	brak
Liczba jednostek osprzętu	1
Liczba źródeł światła	1
Typ optyki	brak
Rodzina produktów	SP542P
Standardowy kolor RAL	9003
Opis typu	OC
Oznaczenie UL	brak

## Wydajność początkowa (zgodna z normami IEC)

Początkowa chromatyczność	(0.38, 0.38) SDCM <3
Znamionowa temperatura barwowa	4000 K
Znamionowy wskaźnik oddawania barw	≥80
Tolerancja strumienia świetlnego	+/-10%

## Mechanika i korpus

Kolor	WH
-------	----

## Warunki dotyczące zastosowań

Order Code	Full Product Name	Umożliwia przełączanie w trybie losowym
07116500	SP542P LED47S/840 PSD SMT L1480 9003	Brak
07118900	SP542P LED66S/840 PSD SMT L1480 9003	Brak
07120200	SP542P LED77S/840 PSD SMT L1480 9003	Brak
07117200	SP542P LED47S/840 PSD ACL SMT L1480 9003	Tak (odnosi się do czujników obecności / ruchu i światła dziennego)
07119600	SP542P LED66S/840 PSD ACL SMT L1480 9003	Tak (odnosi się do czujników obecności / ruchu i światła dziennego)
07121900	SP542P LED77S/840 PSD ACL SMT L1480 9003	Tak (odnosi się do czujników obecności / ruchu i światła dziennego)

## Informacje podstawowe

## TrueLevel, wersja podwieszana

Order Code	Full Product Name	Kod rodziny źródła światła	Sterownik wbudowany
07116500	SP542P LED47S/840 PSD SMT L1480 9003	LED47S	brak
07118900	SP542P LED66S/840 PSD SMT L1480 9003	LED66S	brak
07120200	SP542P LED77S/840 PSD SMT L1480 9003	LED77S	brak

Order Code	Full Product Name	Kod rodziny źródła światła	Sterownik wbudowany
07117200	SP542P LED47S/840 PSD ACL SMT L1480 9003	LED47S	ACL
07119600	SP542P LED66S/840 PSD ACL SMT L1480 9003	LED66S	ACL
07121900	SP542P LED77S/840 PSD ACL SMT L1480 9003	LED77S	ACL

### Wydajność początkowa (zgodna z normami IEC)

Order Code	Full Product Name	Początkowa sprawność oprawy LED	Początkowy strumień świetlny	Początkowa moc pobierana
07116500	SP542P LED47S/840 PSD SMT L1480 9003	145 lm/W	4750 lm	32.5 W
07118900	SP542P LED66S/840 PSD SMT L1480 9003	136 lm/W	6600 lm	48.5 W
07120200	SP542P LED77S/840 PSD SMT L1480 9003	133 lm/W	7700 lm	58 W
07117200	SP542P LED47S/840 PSD	145 lm/W	4700 lm	32.5 W

Order Code	Full Product Name	Początkowa sprawność oprawy LED	Początkowy strumień świetlny	Początkowa moc pobierana
	ACL SMT L1480 9003			
07119600	SP542P LED66S/840 PSD ACL SMT L1480 9003	136 lm/W	6600 lm	48.5 W
07121900	SP542P LED77S/840 PSD ACL SMT L1480 9003	133 lm/W	7700 lm	58 W

