Philips SingleLine – nowoczesna oprawa produkowana w Polsce



W projektowaniu oświetlenia coraz częściej wygrywa prostota. Nie chodzi o minimalizm dla samego minimalizmu, ale o funkcjonalność, która nie odwraca uwagi od przestrzeni, tylko ją podkreśla. Taka właśnie jest **Philips SingleLine** – liniowa oprawa oświetleniowa produkowana w fabryce **Signify w Pile**.

To rozwiązanie, które łączy estetykę z techniką. Smukła konstrukcja, precyzyjna optyka i solidne parametry świetlne sprawiają, że SingleLine sprawdza się w projektach – **od biur, przez budynki publiczne, po przestrzenie mieszkalne**. Dostępne są wersje natynkowe i zwieszane, z różnymi wariantami optyki (OC i NOC), barwą światła (3000 K / 4000 K), długością oraz kolorem obudowy na zamówienie.

**Szukasz materiałów dla Philips SingleLine? Znajdziesz je już teraz na PartnerPortal.pl!**

[Informacje o Philips SingleLine](https://partnerportal.pl/dokumentacja-techniczna/#Philips_SingleLine)

**Korzyści:**

* Prosty montaż – uchwyty dołączone do wersji natynkowej, zestaw do zwieszania dołączony do wersji zwieszanej
* Dostępna wersja OC: **UGR16**
* Wersja NOC: UGR23
* Optyka NOC wykonana z mikropryzmy – dobra kontrola olśnienia i jednorodność okna optycznego
* Czarny lub biały kolor obudowy – inne na zamówienie
* Gwarancja – 5 lat

**Zalety:**

* Strumień świetlny do 3900 lm
* Trwałość 50 000 godzin przy L90 / 100 000 godzin przy L80
* CRI80, CRI 90 na zamówienie
* Skuteczność świetlna do 160 lm/W
* Temperatura barwowa 3000 K i 4000 K
* Współczynnik mocy 0,95
* Wersja z PSU (ON/OFF)
* Dostępna długość: 1,2 m

[**Pobierz ulotkę dla Philips SingleLine!**](https://partnerportal.pl/wp-content/uploads/2025/08/Philips-SingleLine-ulotka-1.pdf)

Philips SingleLine nie próbuje się wyróżniać na siłę. Robi to przez konsekwencję w projekcie, jakość wykonania i dopracowane detale. Dzięki polskiej produkcji w fabryce Signify w Pile jest gwarancją wysokiej jakości i elastycznej konfiguracji. To światło, które działa – i wygląda – dokładnie tak, jak powinno.