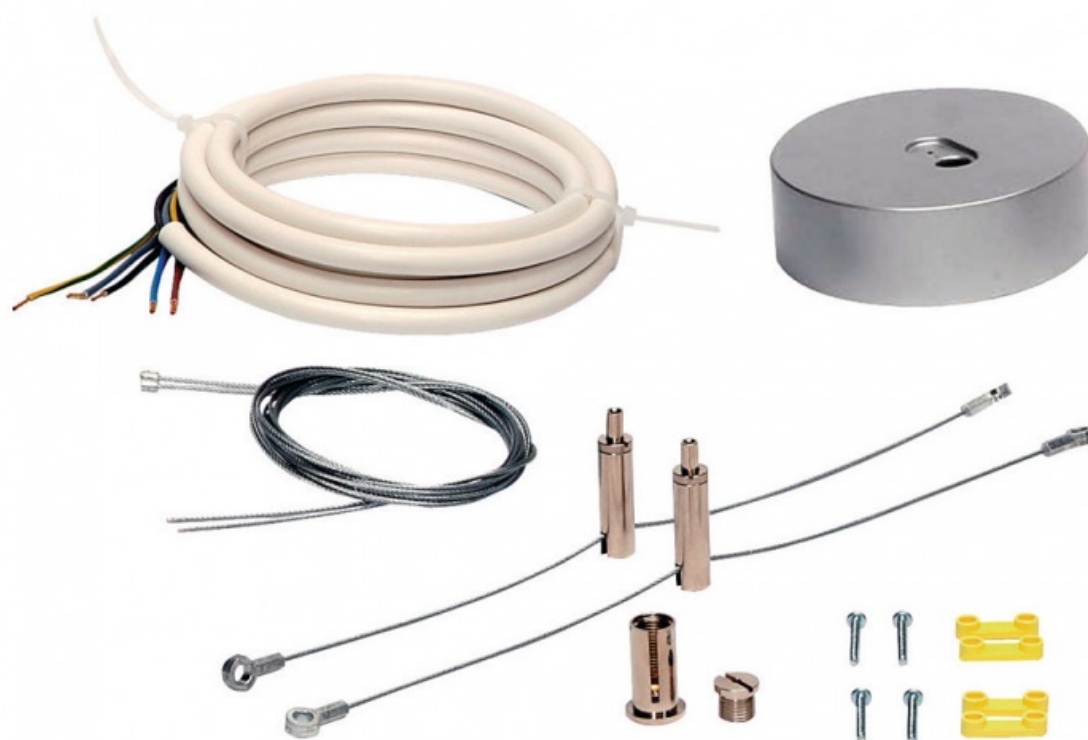


## ZCS260 SME-3-SI

Kod ElektriKo: 31349 Kod Philips: 8727900611113



### Dane techniczne:

- Akcesoria zwieszakowe **SME-3** [Suspension set with electrical cable 3-pole]
- Kolor **SI** [Silver]
- Waga netto 1 szt. **0.320 kg**
- Akcesoria zwieszakowe **SME-3** [Suspension set with electrical cable 3-pole]
- Kolor **SI** [Silver]
- Waga netto 1 szt. **0.320 kg**
- Źródło światła w komplecie **TAK**
- Akcesoria elektryczne **No**

Suspension set with electrical cable, 3 or 5 pole

Linia opraw EFix TL5 to wyspecjalizowany, ekonomiczny wybór nowatorskiego oświetlenia, które umożliwia osiągnięcie

znacznych oszczędności w zakresie energii w momencie zastąpienia starych instalacji elektromagnetycznych najnowszymi technologiami oferowanymi przez firmę Philips. Parametry optyczne linii, zgodne z najnowszą normą EN-12464, zapewniają ulepszoną jakość oświetlenia we wszystkich aplikacjach. Stosowane w połączeniu z osprzętem o wysokiej częstotliwości świetlówki Philips Master TL5 pozwalają uzyskać znaczne oszczędności energii. Oszczędności te mogą być jeszcze większe dzięki zastosowaniu czujnika światła dziennego Luxsense zintegrowanego w oprawie. Praktyczny projekt opraw EFix łączy zarówno wersje do montażu na powierzchni (TCS260) jak i do zawieszania (TPS262). Dzięki łatwo zdejmowanej osłonie przedniej wiązka może być regulowana dla zapewnienia oświetlenia bezpośredniego lub bezpośredniego/pośredniego. Oprawa EFix jest dostarczana z lampami i w wersji gotowej do montażu, co skraca czas instalacji. Przeznaczona do wbudowania oprawa EFix TBS260 uzupełnia linię opraw Philips przeznaczonych do oświetlenia ogólnego w biurach i sklepach.

#### Charakterystyka urządzenia

- Prosta konstrukcja
- Lampy MASTER TL5: współpracują z osprzętem HF
- Miniopłyka: spełnia normy EN-12464
- Wbudowany czujnik światła dziennego Luxsense
- Łatwo zdejmowana górna pokrywa: umożliwia regulowanie wiązki w celu uzyskania oświetlenia bezpośredniego lub bezpośredniego/pośredniego

#### Aplikacje/Zastosowania

- Biura
- Sklepy