



## EFix TCS260

### TCS260 2x54W/840 HFS M6 WH

EFix surface mounted - 2 sztuki - 54 W - 840 barwa biała neutralna - HF Standard - matowa optyka podwójnie paraboliczny raster zamknięty - WH

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 świetłówki 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 zapewniania 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.

#### Dane produktu

Informacje ogólne			
Liczba źródeł światła	2 [ 2 sztuki]	Osprzęt	HFS [ HF Standard]
Kod rodziny źródła światła	TL5 [ TL5]	Typ optyki	M6 [ matowa optyka podwójnie paraboliczny raster zamknięty]
Moc źródła światła	54 W	Typ pokrywy optycznej/soczewki	brak [ -]
Barwa źródła światła	840 neutralna biel	Oświetlenie awaryjne	brak [ -]
Kombipack	K	Sterownik wbudowany	brak [ -]

## EFix TCS260

Okablowanie wewnętrzne	STD
Klasa ochrony IEC	Klasa bezpieczeństwa I
Oznaczenie palności	F [ F ]
Znak CE	CE
Rodzina produktów	TCS260 [ EFix surface mounted ]

### Dane techniczne oświetlenia

Rozsył światła	DIR [ oświetlenie bezpośrednie ]
----------------	----------------------------------

### Eksploatacja i połączenie elektryczne

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

### Mechanika i korpus

Konfiguracja obudowy	BV [ wersja podstawowa ]
Odległość od punktu zaczeplenia (Nom)	1000 mm
Całkowita długość	1241 mm
Kolor	WH
Wymiary (wys. x szer. x głęb.)	NaN x NaN x 1241 mm (NaN x NaN x 48.9 in)

### Zatwierdzenie i Aplikacja

Kod klasy szczelności IP	IP20 [ Ochrona przed dotknięciem palcem ]
--------------------------	---

### Warunki dotyczące zastosowań

Umożliwia przełączanie w trybie losowym Nie dotyczy

### Dane produktu

Pełny kod produktu	872790061233200
Nazwa produktu na zamówieniu	TCS260 2x54W/840 HFS M6 WH
EAN/UPC-produkt	8727900612332
Kod zamówienia	61233200
Numerator SAP – Liczba sztuk w opakowaniu	1
Numerator – Liczba paczek w opakowaniu zewnętrznym	1
Materiał Nr. (12NC)	910402386112
Waga netto (szt.) SAP	3,200 kg



## Rysunki techniczne

1000

EFix TCS260

