



EFix TCS260

TCS260 2x54W/840 HFS M6 WH

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

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 (wysokość x szerokość x głębokość)	NaN x NaN x 1241 mm (NaN x NaN x 48.9 in)

Zatwierdzenie i Aplikacja

Kod klasy szczelności IP	IP20 [Finger-protected]
--------------------------	---------------------------

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 - Quantity Per Pack	1
Numerator - Packs per outer box	1
Material Nr. (12NC)	910402386112
SAP Net Weight (Piece)	3,200 kg



Rysunki techniczne

1000

EFix TCS260

