

Mała obudowa światła, TL



Energooszczędne i ekonomiczne oświetlenie LED, które można zainstalować w dowolnej obudowie. Przydatne, przy czynnościach serwisowych w terenie.

NORMY BRANŻOWE

CE

EAC

FUNKCJE

Dostawa: 1 oświetlenie z przewodem zasilającym o długości 1.75 m, jednym kablem połączeniowym o długości 140 mm do łączenia ze sobą oświetlenie oraz materiały montażowe.

Kolor światła: 4000 K (neutralny biały).

Połączenia: Wejście, 2-polowe. Okablowanie przelotowe, 2 polowe.

Typ lampy: LED.

Temperatura robocza: -5 °C ... +45 °C.

Napięcie robocze: 220 V - 240 V ~, 50 Hz.

Opis: Energooszczędny i ekonomiczny system oświetlenia, który można zamocować za pomocą dostarczonych śrub lub taśmy samoprzylepnej. Moc wyjściowa umożliwia połączenie światel ze sobą za pomocą dołączonego kabla szeregowego. Możliwość połączenia szeregowego do maksimum 100 W.

Zatwierdzenia: CE, EAC.

Materiał: Korpus z poliwęglanu, pokrywa końcowa z ABS, Pokrywa ochronna PMMA.

SPECYFIKACJE

Materiał:	Poliwęglan; ABS
Kolor:	Jasnoszary
Wykończenie:	Gładki

Table 1/1

Numer katalogowy	Wysokość	Szerokość	Głębokość	Napięcie znamionowe	Częstotliwość	Maks. pobór mocy
TL4001-4W	277mm	43mm	28mm	220 – 240V	50/60 HzHz	4W min
TL4001-9W	538mm	43mm	28mm	220 – 240V	50/60 HzHz	9W min

OSTRZEŻENIE

Produkty nVent powinny być instalowane i używane wyłącznie zgodnie z instrukcjami i materiałami szkoleniowymi nVent. Instrukcje są dostępne na stronie www.nvent.com oraz u przedstawiciela działu obsługi klienta firmy nVent. Nieprawidłowa instalacja, niewłaściwe użycie, niewłaściwe zastosowanie lub inne nieprzestrzeganie instrukcji i ostrzeżeń nVent może spowodować nieprawidłowe działanie produktu, uszkodzenie mienia, poważne obrażenia ciała i śmierć i/lub utratę gwarancji.



Marki w naszej ofercie:

CADDY ERICO HOFFMAN ILSCO SCHROFF TRACHTE