

Kompaktowe światło LED, cel



Kompaktowa lampa LED zaprojektowana specjalnie do obudów nVent HOFFMAN. Dostępna z lub bez czujnika ruchu. Proste okablowanie typu „plug-and-play”. Do użytku na całym świecie z zakresem napięcia 24–240 V (AC/DC).

NORMY BRANŻOWE

UL 508A Component Recognized; File No. E61997

cUL Component Recognized per CSA C22.2 No. 14; File No. E61997

IP20

FUNKCJE

Połączenie: Zasilanie, 2-biegunowe. Poprzez okablowanie, 2-biegunowe

Czas załączenia czujnika ruchu: 3 min.

Kolor światła: 5300 K (neutralne)

Wymiary: 396 x 33 x 40

Typ lampy: LED

Pobór mocy: 5.1 W max.

Luminancja: 550 lm

Temperatura robocza: -20 ... +55 °C

Stopień ochrony: IP20

Napięcie robocze: 24-240 V (AC/DC) (+/- 10%)

Opis: Kompaktowa lampa LED zaprojektowana specjalnie do obudów nVent HOFFMAN. Pasuje do profilu montażowego 25 mm i kanału akcesoriów. Może być zamontowana poziomo lub pionowo. Możliwość połączenia ze sobą maksymalnie 4 lamp w układzie łańcuchowym. Lampa o nazwie zakończonej literą "M" zawiera czujnik ruchu. Mocowanie magnetyczne jako wyposażenie dodatkowe.

Zabezpieczenie: II / III

SPECYFIKACJE

Natężenie światła:	550lm
Temperatura barwowa:	5800K
Kolor:	Czarny
Typ lampy:	Dioda LED
Kolor światła:	Neutralna biel
Materiał:	plastik
Wykończenie:	Gładki matowy

Table 1/1

Numer katalogowy	Wysokość	Szerokość	Głębokość	Czujnik ruchu w zestawie	Napięcie nominalne	Napięcie wejściowe AC
CEL550	396mm	33mm	40mm	Nie	230V	240V max
CEL550M	396mm	33mm	40mm	Tak	230V	240V max

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