

Dane produktu

Charakterystyki

NSYLAMLDF



Główne

Gama produktów	Gniazda oświetleniowe i zasilające
Kategoria akcesoriów / części oddzielnych	Akcesoria oświetleniowe
Typ produktu lub komponentu	Lampka
Zastosowanie urządzenia	Wielozadaniowy
Elementy składowe urządzenia	1 [Spacja]x [Spacja] elementy mocujące 1 x lamp
Współczynnik mocy	0.9

Uzupełnienie

Gniazdo standardowe	Francuski system uziemienia gniazda zasilającego
Znamionowa moc lampy	10 W
[Ue] znamionowe napięcie łączeniowe	230 V AC - 50/60 Hz
Mocowanie źródła światła	Zintegrowany LED
Typ żarówki	Lampka podświetlająca LED
Typ sterowania	Wbudowany przycisk
Strumień świetlny	640 lm
Temperatura barwowa	4000 K
Czas życia urządzenia w godzinach	25000 h
Przyłącza elektryczne	Cable quick connector 3 m not supplied Cable quick connector 1 m not supplied
Podstawa montażowa	Szyna DIN Części metalowe Obejma
Sposób mocowania	Zatrzaskowo Śruby Mocowanie magnetyczne
Zgodność gamy	Spacial Thalassa
Materiał	PC (UL94 V-0)
Długość	372 mm
Wysokość	63 mm
Szerokość	40 mm
Kolor	Czarny RAL 9005

Środowisko

stopień ochrony IP	IP20 zgodnie z IEC 60529
klasa ochronności	Klasa I
kompatybilność elektromagnetyczna	EMC odporność zgodnie z EN 55015
Normy	EN 55015 UL 94 UL 508 A IEC 60598 UL 1598 UL 8750
temperatura otoczenia dla pracy urządzenia	-16...65°C
Temperatura otoczenia dla przechowywania	-10...60 °C

Oferta zrównoważonego rozwoju

Status oferty zrównoważonego rozwoju	Produkt nieoznaczony jako Green Premium
RoHS (kod daty: RRTT)	Compliant - since 0940 - Schneider Electric declaration of conformity
REACH	Referencja nie zawiera SVHC powyżej wartości progowej

Contractual warranty

Okres	18 miesięcy
-------	-------------