

Karta danych technicznych produktu

Parametry

NSYLAMLDD

Spacial, Thalassa Lampa LED do szafy z czujnikiem ruchu 640lm



Parametry podstawowe

Gama produktów	Gniazda oświetleniowe i zasilające
Kategoria akcesoriów / części oddzielnych	Akcesoria oświetleniowe
Typ produktu lub komponentu	Lampka
Zastosowanie urządzenia	Wielozadaniowy
Elementy składowe urządzenia	1 lampa 1 elementy mocujące
Power factor	0,9

Parametry uzupełniające

Gniazdo standardowe	Bez gniazda
Znamionowa moc lampy	10 W
[Ue] znamionowe napięcie łączeniowe	120/230 V prąd przemienny (AC) 50/60 Hz
Mocowanie źródła światła	Zintegrowany LED
Typ żarówki	Lampka podświetlająca LED
Typ sterowania	Wbudowany przycisk Czujnik ruchu
Strumień świetlny	950 lm
Temperatura barwowa	4000 K
Czas życia urządzenia w godzinach	25000 godz.
Przyłącza elektryczne	Kabel quick connector 3 m not supplied Kabel quick connector 1 m not supplied
Podstawa montażowa	Obejma Części metalowe Szyrna DIN
Sposób mocowania	Mocowanie magnetyczne Zatraskowo Śruby
Zgodność gamy	Spacial Thalassa
Materiał	PC (UL94 V-0)
Długość	372 mm
Wysokość	63 mm
Szerokość	40 mm
Kolor	Czarny (RAL 9005)

Informacje dostarczone w niniejszej dokumentacji zawierają ogólne opisy i/lub parametrów technicznych przedstawianych produktów. Dokumentacja ta nie jest przeznaczona do spełniania roli substytucyjnej i nie może być również stosowana do określenia przydatności i niezawodności tych produktów dla konkretnych aplikacji użytkownika. Każdy użytkownik lub integrator musi wykonać odpowiednią i pełną analizę ryzyka, ocenić a także testy produktów w odniesieniu do odpowiedniego, określonego zastosowania lub użycia. Schneider Electric Industries SAS ani żadna z jego firm stowarzyszonych lub zależnych nie ponosi odpowiedzialności za niewłaściwe użycie przedstawionych tutaj informacji.

Środowisko pracy

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

Jednostka opakowania

Jednostka miary opakowania 1	PCE
Ilość jednostek w opakowaniu 1	1
Wysokość opakowania 1	6,000 cm
Szerokość opakowania 1	8,000 cm
Długość opakowania 1	40,000 cm
Waga opakowania 1	829,000 g
Jednostka miary opakowania 2	S04
Ilość jednostek w opakowaniu 2	10
Wysokość opakowania 2	30,000 cm
Szerokość opakowania 2	40,000 cm
Długość opakowania 2	60,000 cm
Waga opakowania 2	9,264 kg
Jednostka miary opakowania 3	P12
Ilość jednostek w opakowaniu 3	40
Wysokość opakowania 3	45,000 cm
Szerokość opakowania 3	80,000 cm
Długość opakowania 3	120,000 cm
Waga opakowania 3	46,184 kg

Oferta zrównoważonego rozwoju

Stan trwałej oferty	Produkt Green Premium
Rozporządzenie REACH	Deklaracja REACH
Bez SVHC REACH	Tak
Europejska dyrektywa RoHS	Zgodny Europejska Deklaracja RoHS
Bez toksycznych metali ciężkich	Tak
Bez rtęci	Tak
Norma RoHS Chiny	Dyrektywa RoHS Chiny
Informacje na temat zwolnienia z RoHS	Tak
Ujawnienie informacji o wpływie na środowisko	Środowiskowy Profil Produktu
Kulistość – profil	Informacja O Żywności
WEEE	Produkt należy zutylizować zgodnie z obowiązującymi na terenie Unii Europejskiej przepisami dotyczącymi odpadów i nie może on zostać wyrzucony wraz ze zwykłymi odpadami.

Warunki gwarancji

Gwarancja	18 miesięcy
-----------	-------------