

KARTA KATALOGOWA PRODUKTU

SMART+ TIBEA Pendant

TIBEA CEILING E27 | Oprawy oświetleniowe do zastosowań wewnętrznych, trzonek E27



OBSZAR ZASTOSOWAŃ

- Oświetlenie ogólne
- Pomieszczenia prywatne (pokoje dzienne, jadalnie, sypialnie itp.)
- Zastosowania profesjonalne (hotele, bary, butiki itp.)
- Odpowiednie do lamp z trzonkiem E27

KORZYŚCI ZE STOSOWANIA PRODUKTU

- Stylowy i nowoczesny wygląd
- Łatwy montaż i użycie
- Wysoka uniwersalność wyboru źródła światła dzięki trzonkowi E27

CECHY PRODUKTU

- Design retro
- Dostępne wersje: do montażu na suficie, montażu podwieszanego oraz wersja mini

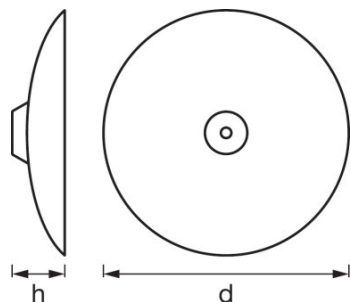


DANE TECHNICZNE

Dane elektryczne

Napięcie znamionowe	220...240 V
Prąd znamionowy	NaN A
Częstotliwość sieciowa	50/60 Hz

Wymiary i waga



Masa produktu	600,00 g
Wysokość	69,0 mm
Średnica	350,0 mm

Kolory i materiały

Kolor produktu	White
Materiał	Aluminum
Kolor obudowy	White

Temperatury i warunki pracy

Zakres temperatury otoczenia	-20...+40 °C
------------------------------	--------------

Możliwości

Typ oprawki	E27
Ściemnianie	Nie
Typ połączeń	Terminal, 2-Pole (L, N)

Certyfikaty i Normy

Normy	CE
Klasa ochronności	II
Typ zabezpieczenia	IP20
Klasa energetyczna kompatybilnych lamp	A++/A+/A/B/C/D/E

WYPOSAŻENIE / AKCESORIA

– Z tymi oprawami oświetleniowymi można łączyć lampy TIBEA

DANE LOGISTYCZNE

Kod produktu	Opakowanie (liczba produktów / opakowanie)	Wymiary (długość x szerokość x wysokość)	Waga brutto	Objętość
4058075168695	Składane pudełko 1	361 mm x 465 mm x 109 mm	1048,00 g	18.30 dm ³
4058075168701	Karton wysylkowy 2	570 mm x 460 mm x 230 mm	3772,00 g	60.31 dm ³

Wymieniony kod produktu oznacza najmniejszą ilość produktu, jaka może być zamówiona. Jednostka transportowa może zawierać jedną sztukę lub więcej. Składając zamówienie prosimy o zamawianie ilości odpowiadających jednej lub wielokrotności jednostki transportowej.

OŚWIADCZENIE

Zastrzega się możliwość zmian bez uprzedzenia. Błędy i ominięcia są możliwe. Należy zawsze upewnić się czy korzystasz z najnowszej wersji katalogu.