

OPIS PRODUKTU

- Odporność ogniowa do 60 minut
- Doskonała izolacja akustyczna
- Łatwy montaż bez użycia specjalnych narzędzi
- Nie wymaga dodatkowych wsporników
- Może być montowana w suficie gipsowym podwieszanym lub betonowym
- Odpowiednia do większości sieci zasilających oraz niskoprądowych

Gromadzący się kurz wokół żarówki i wytwarzane ciepło mogą być przyczyną pożaru. ASTRO DL COVER w warunkach pożaru, pęcznieje do wewnątrz, szczelnie wypełniając przestrzeń wokół żarówek.

ZASTOSOWANIE

Pęczniąca osłona do ochrony elementów oświetlenia. Zapobiega rozprzestrzenianiu się ognia. Stosowany w sufitach podwieszanych z płyt G/K lub betonu. Lekkość i elastyczność osłony ASTRO DL COVER pozwala na montaż z dołu i z góry.

SPOSÓB MONTAŻU



1. Upewnij się czy nie została poprowadzona już instalacja do oświetlenia. Następnie wciśnij osłonę z zapięciem przez otwór.



2. Po przeprowadzeniu osłony przez otwór w suficie, osłona powinna wrócić do pozycji stożka.



3. Zamontuj żarówkę.



4. Prawidłowo zamontowana osłona.



DOSTĘPNOŚĆ

Artykuł nr	Wymiary [mm]	Wycięcie [mm]
AFDLCOV5	150 x 150	50 – 75
AFDLCOV6	200 x 200	75 – 100
AFDLCOV7	250 x 250	100 – 140
AFDLCOV8	300 x 170	145 – 270
AFDLCOV9	350 x 230	145 – 270

ZGODNOŚĆ

Badania ogniowe zgodnie z normą EN 1365-2:2000
Badania ogniowe zgodnie z normą BS476 Part 23:1987
Badania akustyczne zgodnie z normą EN ISO 140
Badania akustyczne zgodnie z normą EN ISO 717

TRANSPORT I PRZECHOWYWANIE

Przechowywać w pomieszczeniach zamkniętych. Okres przechowywania nie ma wpływu na właściwości produktu.