

# Przeciwoogniowa Osłona do Świateł

Przeciwożarowe osłony do światel mocowane w sufitach są szeroko stosowane w budynkach komercyjnych.

Każdy sufit podlega pewnym przepisom, a tam gdzie ma to zastosowanie, konstrukcja sufitu musi być ognioodporna. Jednak po wykonaniu otworu w suficie na światło, integralność konstrukcji i jej ognioodporność może zostać znacznie zmniejszona.

Aby zniwelować to ryzyko została opracowana obudowa światła PHS. Stworzona ona została w celu zapewnienia maksymalnej ochrony otworom powstałym przez zamontowanie lampy i umożliwienie maksymalnej łatwości montażu.

Cała powierzchnia obudowy podlega wypełnieniu wysoce ognioodpornym lakierem, dzięki czemu ogień nie jest w stanie przeniknąć przez otwór, a osłona jest w stanie zapewnić dodatkowe zabezpieczenie izolacji pustki sufitowej, by zmniejszyć ryzyko zapłonu łatwopalnych materiałów, takich jak nagromadzony wcześniej pył.



## Zalet

- Przeciwoogniowa osłona światła jest zgodna z normą BS EN 1365-2: 2000/BS476 Część 23: 1987,
- Potwierdzona odporność ogniowa 30-minutowa,
- Obejmuje szeroki zakres światel sieciowych i niskonapięciowych,
- Zapewnia stabilną, dobrze izolującą osłonę po wystawieniu na działanie ognia,
- Zapobiega przedostawaniu się ognia do pustki stropu,
- Wentylowana w celu zmniejszenia gromadzenia się ciepła,
- Do zainstalowania w kilka sekund,
- Bez konieczności przykręcania, wiercenia lub dodatkowego podparcia,
- Może być stosowana w sufitach podwieszanych, gipsowo-kartonowych lub betonowych,
- Lekka i elastyczna osłona może być montowana od dołu lub nad sufitem.

## Wymiary

- Zewnętrzne: 240mm X 180mm
- Wewnętrzne: 200mm X 150mm



## Dane Techniczne

Materiał:	Fibra mineralna
Moc żarówki:	50W Max
Reakcja na ogień:	Ognioodporność: 30 minut
Akcesoria:	Uszczelniacz
Hermetyczność:	Tak
Specyfikacja:	Thermal Test BS EN 60598 Section 12.4 & BS 476 Part 20