

Oprawy nastropowe oraz zwieszane

P 236 - 258 - 418

Oprawa świetlówkowa, rastrowa, przeznaczona do montażu bezpośrednio na suficie w biurach, klasach szkolnych, salach wykładowych, ciągach komunikacyjnych, sklepach itp. Możliwość bezpośredniego montażu na powierzchniach łatwopalnych.

OBUDOWA: z blachy stalowej, pokryta warstwą odpornego na żółknięcie lakieru proszkowego, kolor biały RAL 9003.

OPRAWKI: z białego poliwęglanu, ze stykami z brązu fosforowego.

OSPRZĘT ELEKTRYCZNY: wewnętrzne okablowanie wykonane za pomocą przewodów o średnicy 0,5 mm² z powierzchnią z PVC-HT odporną na temperatury do 105°C, według norm CEI EN 60598 – 41. Listwa zaciskowa 2P+T, z maksymalnym dopuszczalnym przekrojem przewodów 2,5 mm².

Oprawa dostępna również w wersji awaryjnej (TR).



ZGODNOŚĆ Z NORMAMI: EN60598-1

WYMIARY I MASA

| W | L | B | H | Hmot. |
|------|------|-----|----|-------|
| 2x36 | 1221 | 295 | 72 | - |
| 2x58 | 1535 | 295 | 72 | - |
| 4x18 | 611 | 595 | 72 | - |

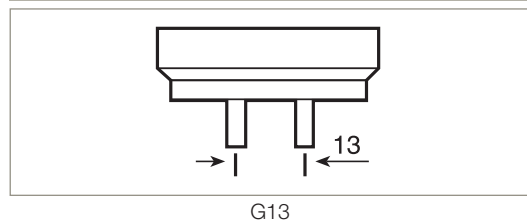
Wymiary w mm, masa w kg

WYMIARY MONTAŻOWE

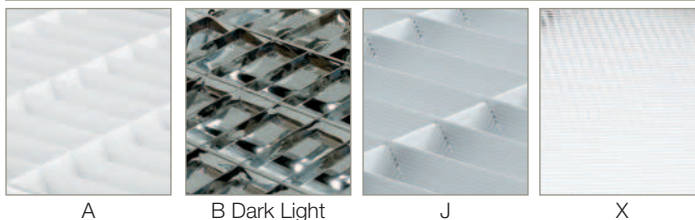
| Watt | A | B |
|------|--------|-----|
| 2x36 | 1132 | 220 |
| 2x58 | 1148,6 | 220 |
| 4x18 | 522 | 520 |

Oprawy dostarczane bez źródeł światła.
Źródła światła można zamówić z katalogu źródeł światła Beghelli 2008.

TRZONKI ŹRÓDEŁ ŚWIATŁA



TYPY RASTRÓW (patrz. str.24)



P 236 – Statecznik niskostratny



230V - 50Hz

| Kod art. | Moc | Typ | Źródło światła | Trzonek | IP | Raster | Opakowanie |
|----------|-------|---------|----------------|---------|----|--------|------------|
| 73000 | 2x36W | P 236 A | światłówka T8 | G13 | 20 | A | 2 |
| 73001 | 2x36W | P 236 B | światłówka T8 | G13 | 20 | B | 2 |
| 73002 | 2x36W | P 236 J | światłówka T8 | G13 | 20 | J | 2 |
| 73003 | 2x36W | P 236 X | światłówka T8 | G13 | 40 | X | 2 |

Wersja awaryjna

| Kod art. | Moc | Typ | Źródło światła | Trzonek | IP | Raster | Bateria | Autonomia | Opakowanie |
|----------|-------|------------|----------------|---------|----|--------|-----------------|-----------|------------|
| 73000TR | 2x36W | P 236 A TR | światłówka T8 | G13 | 20 | A | NiCd 4,8V-1,7Ah | 1h | 2 |
| 73001TR | 2x36W | P 236 B TR | światłówka T8 | G13 | 20 | B | NiCd 4,8V-1,7Ah | 1h | 2 |
| 73002TR | 2x36W | P 236 J TR | światłówka T8 | G13 | 20 | J | NiCd 4,8V-1,7Ah | 1h | 2 |
| 73003TR | 2x36W | P 236 X TR | światłówka T8 | G13 | 40 | X | NiCd 4,8V-1,7Ah | 1h | 2 |

P 236 RE – Statecznik elektroniczny



230V - 50Hz

| Kod art. | Moc | Typ | Źródło światła | Trzonek | IP | Raster | Opakowanie |
|----------|-------|------------|----------------|---------|----|--------|------------|
| 73000RE | 2x36W | P 236 RE A | światłówka T8 | G13 | 20 | A | 2 |
| 73001RE | 2x36W | P 236 RE B | światłówka T8 | G13 | 20 | B | 2 |
| 73002RE | 2x36W | P 236 RE J | światłówka T8 | G13 | 20 | J | 2 |
| 73003RE | 2x36W | P 236 RE X | światłówka T8 | G13 | 40 | X | 2 |

Wersja awaryjna

| Kod art. | Moc | Typ | Źródło światła | Trzonek | IP | Raster | Bateria | Autonomia | Opakowanie |
|-----------|-------|---------------|----------------|---------|----|--------|-----------------|-----------|------------|
| 73000RETR | 2x36W | P 236 RE A TR | światłówka T8 | G13 | 20 | A | NiCd 4,8V-1,7Ah | 1h | 2 |
| 73001RETR | 2x36W | P 236 RE B TR | światłówka T8 | G13 | 20 | B | NiCd 4,8V-1,7Ah | 1h | 2 |
| 73002RETR | 2x36W | P 236 RE J TR | światłówka T8 | G13 | 20 | J | NiCd 4,8V-1,7Ah | 1h | 2 |
| 73003RETR | 2x36W | P 236 RE X TR | światłówka T8 | G13 | 40 | X | NiCd 4,8V-1,7Ah | 1h | 2 |

IP40

IP20

DARK LIGHT

T8

CE

960°C

(tylko dla dyfuzora pryzmatycznego)

F

(oprócz wersji z niskostratnym dławikiem B2)