

# Oprawa hermetyczna IP66 236PC/PC IP66 EVG ( korpus i klosz PC; statecznik PHILIPS HF-S AC/DC)

Kod ElektriKo: 99941



**UWAGA:** Zdjęcie poglądowe dla całej rodziny produktów.

## Dane techniczne:

- Moc **2X36 W**
- Trzonek **T8**
- Stopień ochrony IP **IP66**
- Waga **7.00**
- Moc **2X36 W**
- Trzonek **T8**
- Stopień ochrony IP **IP66**
- Waga **7.00**
- Stopień ochrony mechanicznej IK **IK10**

Korpus:

Wykonany metodą wtryskową z poliwęglanu PC w barwie szarej.

Klipsy zamykające klosz z polyamidu (PA).

System optyczny:

AC - klosz z przezroczystego PMMA

PC - klosz przezroczysty PC

Reflektor:

- biała blacha stalowa

Wyposażenie elektryczne:

N - oprawy niekompensowane, ze statecznikiem EEI = B

K - oprawy kompensowane, ze statecznikiem EEI = B

EVG - statecznik elektroniczny

EVGSA - EVG regulator analogowy 1-10V

EVGSD - EVG regulator cyfrowy

Przeznaczenie:

- do montażu nasufitowego lub na zwieszakach za pomocą specjalnych oczek

- magazyny, składy, hale montażowe i produkcyjne

Elementy dodatkowe:

- kosz ochronny OM

- reflektor AL z wysokopolerowanej blachy aluminiowej

Warianty:

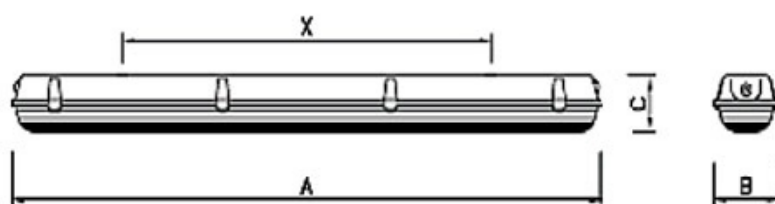
Aw - układ awaryjny

P - okablowanie przelotowe

Informacje dodatkowe:

Oprawy przeznaczone są do pracy w warunkach normalnych -  $T_a = 45$  st. C.

	#	W	A	B	C	X	kg
PRIMA 118	N, K, EVG, Aw, P	1x18	662	95	111	350	1,3
PRIMA 136	N, K, EVG, Aw, P	1x36	1272	95	111	700	2,2
PRIMA 158	N, K, EVG, Aw, P	1x58	1572	95	111	940	2,9
PRIMA 218	N, K, EVG, Aw, P	2x18	662	145	111	350	2,0
PRIMA 236	N, K, EVG, Aw, P	2x36	1272	145	111	700	3,5
PRIMA 258	N, K, EVG, Aw, P	2x58	1572	145	111	940	4,7



**UWAGA:** Zdjęcie poglądowe dla całej rodziny produktów.