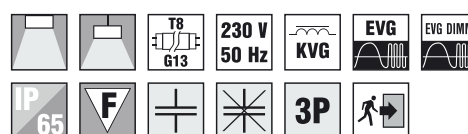
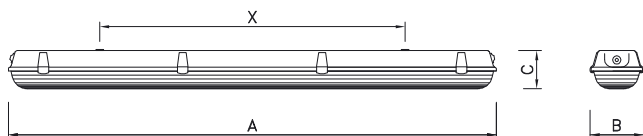


OPRAWA 3V36a

Oprawy przemysłowe z wyższym stopniem ochrony IP65 / Industrial light fittings with IP65



Korpus: wykonany metodą wtryskową HPS w barwie szarej. Klipsy zamykające klosz ABS.

Reflektor: biała blacha stalowa.

Klosz: wykonany z PMMA

Wyposażenie elektryczne:

- N - niekompensowane, ze statecznikiem EEI = B
- K - kompensowane, ze statecznikiem EEI = B
- EVG - statecznik elektroniczny
- EVGSA - EVG regulator analogowy 1-10V
- EVGSD - EVG regulator cyfrowy
- Aw - układ awaryjny
- P - okablowanie przelotowe

Zastosowanie: obiekty przemysłowe, sportowe, magazyny, hale montażowe itp.

Informacje dodatkowe:

- oprawy przeznaczone są do pracy w warunkach $T_a=30^{\circ}\text{C}$
- oprawy można montować nasufitowo lub zwieszakowo przy pomocy specjalnych oczek.
- oprawy oznaczone jako 3F - okablowanie 3 fazowe

Body: The body is made by injection of impact and heat resistant HPS. The clips are made of ABS

Reflector: steel sheet powder coated with white colour.

Diffuser: made by injection of plastics iPMMA

Wiring:

- N - uncompensated, ballast cat. B
- K - compensated, ballast cat. B
- EVG - high frequency ballast
- EVGSA - HFB analog dim (1-10 V)
- EVGSD - HFB digital dim
- P - through wiring
- Aw - emergency source

Application: Industrial indoor or outdoor areas, workshops, sport halls, agricultural buildings, garages, warehouses and laboratories without danger of explosion.

Note: suitable for work in conditions $T_a=30^{\circ}\text{C}$

Suspension: directly on a surface using metal self-locking clips or using steel or plastic eyes

	#	W	A	B	C	kg
3V36	N, K, EVG, Aw, P	3x36	1280	240	120	5,9
3V36 3F	N, K, EVG, Aw, P	3x36	1280	240	120	5,9

– poszczególne pozycje kodu do zamówienia / add to the basic code