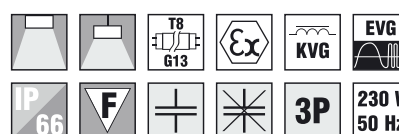
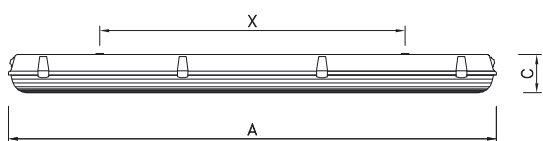
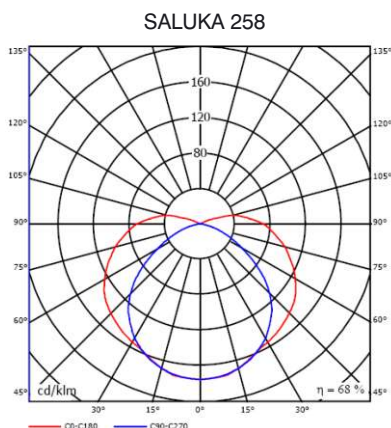


OPRAWA SALUKA T60/FROST

Oprawy przemysłowe IP66 / Industrial light fittings with IP66



Korpus: wykonany z białej blachy stalowej.

Reflektor: wykonany z białej blachy stalowej.

Klosz: szkło bezpieczne montowane do korpusu za pomocą klamer ze stali nierdzewnej.

Wyposażenie elektryczne:

N - niekompensowane, ze statecznikiem EEI = B

K - kompensowane, ze statecznikiem EEI = B

EVG - statecznik elektroniczny

Świetlówki AURA (tylko w wersji SALUKA FROST)

Zastosowanie:

- oprawy przeznaczone do oświetlenia stref i obiektów gdzie występują ekstremalne temperatury,
- obiekty przemysłowe, magazyny, hale montażowe,
- obiekty o wymaganiach dużej odporności chemicznej i szczelności opraw

Montaż: oprawę montujemy wieszakowo przy pomocy oczek.

Informacje dodatkowe: oprawy przeznaczone są do pracy:

SALUKA- T60 - w warunkach $T_a=60^{\circ}\text{C}$

SALUKA FROST - w warunkach $T_a=-40^{\circ}\text{C}$

Body: White painted metal sheet or stainless steel sheet

Reflector: White painted metal sheet

Diffuser: safety-glass fixed to body using stainless clips

Wiring:

N - uncompensated, ballast cat. B

K - compensated, ballast cat. B

EVG - high frequency ballast

ubes included AURA (for SALUKA FROST)

Application:

The application of light fixtures in area with, Industrial indoor or outdoor areas.

Note:

suitable for work in conditions $T_a=60^{\circ}\text{C}$ - SALUKA-T60

suitable for work in conditions $T_a=-40^{\circ}\text{C}$ - SALUKA FROST



	#	W	A	B	C	X	kg
SALUKA - T60	N, K, EVG	1x36	1305	192	90	1160	2,5
SALUKA - T60	N, K, EVG	2X36	1305	192	90	1160	6,5
SALUKA - T60	N, K, EVG	1x58	1605	192	90	1460	6,0
SALUKA - T60	N, K, EVG	2x58	1605	192	90	1460	6,5

	#	W	A	B	C	X	kg
SALUKA - FROST	N, K, EVG	1x36	1305	192	90	1160	2,5
SALUKA - FROST	N, K, EVG	2X36	1305	192	90	1160	6,5
SALUKA - FROST	N, K, EVG	1x58	1605	192	90	1460	6,0
SALUKA - FROST	N, K, EVG	2x58	1605	192	90	1460	6,5

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