



SALUKA-T60/FROST



ZASTOSOWANIE

Oprawy typu SALUKA-T60 przeznaczone są do oświetlenia pomieszczeń, w których występuje wysoka temperatura otoczenia do +60°C, a oprawy SALUKA-FROST do zimnych pomieszczeń z temperaturą otoczenia od -40. °C

NORMY I PRZEPISY

Dyrektywa Europejska 94/9/CE: 1994
 Normy : EN 60079-0: 2006, EN 60079-1:2004, EN 60079-7:2006,
 EN 61241-0:2006, EN 61241-1:2004

SPOSÓB PRZYŁĄCZENIA

Przepust kablowy: M20
 Średnica przewodu: Ø8÷13mm
 Zaciski przyłączeniowe: 3x2,5mm²
 Zasilanie końcowe i przelotowe.

TYPY OPRAW

KOD	TYP OPRAWY	MASA (kg)
SALUKA-T60, t_a ≤ 60 °C		
54318	SALUKA-T60 1x36W	4,0
54319	SALUKA-T60 2x36W	4,5
54320	SALUKA-T60 1x58W	6,0
54321	SALUKA-T60 2x58W	6,5
SALUKA-FROST, t_a ≥ -40 °C		
54322	SALUKA-FROST 1x36W	4,0
54323	SALUKA-FROST 2x36W	4,5
54324	SALUKA-FROST 1x58W	6,0
54325	SALUKA-FROST 2x58W	6,5

BUDOWA

Oprawy oświetleniowe SALUKA-T60/FROST składają się z korpusu wykonanego z blachy tłoczonej pomalowanej na biało, z blaszanego odbłyśnika także pomalowanego na biało i z przezroczystej osłony oraz z szyby ze szkła hartowanego mocowanej na zawiasach. Obydwie części połączone są za pomocą metalowych klipsów i uszczelnione poliuretanem. Na życzenie klienta jest możliwość wykonania korpusu ze stali nierdzewnej.

DANE TECHNICZNE

Stopień ochrony: IP66
 Napięcie zasilania: 230 V
 Zakres temperatur: -20°C ÷ +60°C (SALUKA-T60)
 -40°C ÷ +30°C (SALUKA-FROST)

SPOSÓB OZNACZENIA OPRAW

SALUKA-T60, 2x36W – oprawa typu SALUKA-T60 o mocy 2x36W przeznaczona do pracy w temperaturze do +60°C.

SALUKA-FROST, 2x36W – oprawa typu SALUKA-FROST o mocy 2x36W przeznaczona do pracy w temperaturze min. -40°C.

RYSUNEK

