

PRZEMYSŁOWA OPRAWA ŚWIETLÓWKOWA



EXTREME-PLUS/MINUS



IP65

ZASTOSOWANIE

Oprawy typu EXTREME-PLUS przeznaczone są do oświetlania pomieszczeń, w których występuje wysoka temperatura otoczenia do +75°C, a oprawy EXTREME-MINUS 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.

BUDOWA

Oprawy oświetleniowe EXTREME-PLUS/MINUS składają się z korpusu wykonanego z półokrągłego kształownika ze stopu aluminium, anodyzowanego, zakończonych zaślepkami z tworzywa. Klosz stanowi szyba ze szkła hartowanego 4mm. Do korpusu mocowana jest za pomocą metalowych klipsów i uszczelniona specjalną uszczelką przystosowaną do wysokich i niskich temperatur.

DANE TECHNICZNE

Stopień ochrony IP65
Napięcie zasilania: 230 V
Zakres temperatur: -20°C ÷ +75°C (EXTREME-PLUS)
-40°C ÷ +30°C (EXTREME-MINUS)

SPOSÓB OZNACZENIA OPRAW

EXTREME-PLUS-236-K – oprawa typu EXTREME o mocy 2x36W przeznaczona do pracy w temperaturze do +75°C (sta technik Indukcyjny).

EXTREME-MINUS, 2x36W – oprawa typu EXYTREME o mocy 2x36W przeznaczona do pracy w temperaturze min. -40°C.

TYPY OPRAW

KOD	TYP OPRAWY	MASA (kg)
EXTREME-PLUS, $t_a \leq 75^\circ\text{C}$		
54449	EXTREME-PLUS 2x18W	4,0
54450	EXTREME-PLUS 1x36W	4,0
54451	EXTREME-PLUS 2x36W	4,5
54452	EXTREME-PLUS 1x58W	6,0
54453	EXTREME-PLUS 2x58W	6,5
EXTREME-MINUS, $t_a \geq -40^\circ\text{C}$		
54448	EXTREME-MINUS 1x18W	3,5
54447	EXTREME-MINUS 2x8W	4,0
54454	EXTREME-MINUS 1x36W	4,0
54455	EXTREME-MINUS 2x36W	4,5
54456	EXTREME-MINUS 1x58W	6,0
54457	EXTREME-MINUS 2x58W	6,5

RYSUNEK

