

PRZEMYSŁOWA OPRAWA ŚWIETŁÓWKOWA

1.T



IP65



ZASTOSOWANIE

Oprawy typu 1.T przeznaczone są do oświetlenia pomieszczeń przemysłowych, w których występuje wysoka temperatura otoczenia do +60°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 typoszeregu 1.T składają się z korpusu wykonanego z samo-gasnącego poliestru wzmocnionego włóknem szklanym i z przezroczystej osłony poliwęglanowej mocowanej na zawiasach.

DANE TECHNICZNE

Stopień ochrony IP65
 Napięcie zasilania: 230 V
 Zakres temperatur: -5°C ÷ +60°C

SPOSÓB OZNACZENIA OPRAW

2136 T60 – oprawa typu 1 T o mocy 2x36W przeznaczona do pracy w temperaturze od +5°C do +60°C.

2136 EP/T60 – oprawa typu 1 T o mocy 2x36W przeznaczona do pracy w temperaturze od +5°C do +60°C.

TYPY OPRAW

TYP OPRAWY	MOC (W)	ZAKRES TEMP. OTOCZENIA	MASA (kg)
OPRAWY ZE STATECZNIKIEM INDUKCYJNYM, t_a ≤ 60°C			
1118 T60	1 x 18	-5°C ÷ +60°C	1,8
2118 T60	2 x 18	-5°C ÷ +60°C	2,4
1136 T60	1 x 36	-5°C ÷ +60°C	2,9
2136 T60	2 x 36	-5°C ÷ +60°C	4,3
OPRAWY ZE STATECZNIKIEM ELEKTRONICZNYM, t_a ≤ 60°C			
1136 EP/T60	1 x 36	-5°C ÷ +60°C	2,9
2136 EP/T60	2 x 36	-5°C ÷ +60°C	4,3
1158 EP/T60	1 x 58	-5°C ÷ +60°C	3,1
2158 EP/T60	2 x 58	-5°C ÷ +60°C	4,7

RYSUNEK

