

OPRAWY PRZEMYSŁOWE

TLP02 MLED



PRZEZNACZENIE

Pyłoszczelna i wodoszczelna oprawa przemysłowa ze źródłem światła LED. Przeznaczona do oświetlania pomieszczeń przemysłowych i gospodarczych tj.: hal produkcyjnych i magazynów, warsztatów, ciągów komunikacyjnych. Oprawa do zastosowania na zewnątrz z ograniczeniem do przestrzeni częściowo chronionych przed czynnikami atmosferycznymi tj.: wiaty, zadaszenia itp. Oprawa do środowiska agresywnego chemicznie.

DANE TECHNICZNE

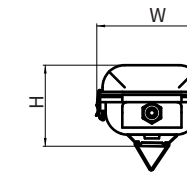
Klasa ochronności:	I
Stopień ochrony:	IP 66, IK 08
Współczynnik mocy:	≥ 0,95
Temp. otoczenia:	od -25°C do +50°C*
Napięcie zasilania:	220-240V AC/DC
Trwałość znam.:	L70/B50 dla > 60 000 h

*Temp. otoczenia dla oprawy z baterią od 0° do +40°C

PRZYŁĄCZENIE

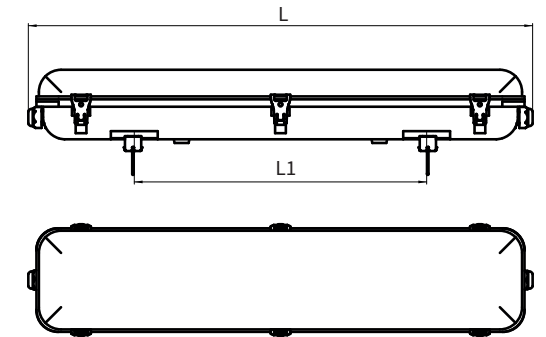
Dławnica:	2 x M20, 2 x zaślepka
Średnica kabla:	ø 6-12 mm
Zaciski przyłączeniowe:	2 x /3x6 mm ² /

IP 66; CLASS I



WYMIARY [mm]

Typ	L	L1	W	H
TLP 02-MLED220	682	395	149	109
TLP 02-MLED240	1301	807	149	109
TLP 02-MLED260	1596	1102	149	109



TYP	MOC	STRUMIEŃ	WAGA
TLP 02-MLED220/211	21 W	3714 lm	2,4 kg
TLP 02-MLED240/411	44 W	7179 lm	4,3 kg
TLP 02-MLED260/66	73 W	12394 lm	5,1 kg

BUDOWA

Obudowa:	poliester wzmocniony włóknem szklanym**
Klosz:	pryzmatyczny poliwęglan stabilizowany UV
Klamry zamykające:	stal nierdzewna
Płyta montażowa:	blacha stalowa malowana proszkowo

**Tabela odporności chemicznej na stronie internetowej producenta w dziale „Strefa projektanta”

DANE TECHNICZNE



DOPUSZCZENIA



OPRAWY PRZEMYSŁOWE | dostępne konfiguracje

TLPO2 MLED



MOC	ZASILANIE	CRI I TEMPERATURA BARWOWA	UKŁAD DŁAWNIC	RODZAJ DŁAWNIC	OPCJE	OBUDOWA / KŁOSZ	STEROWANIE
220 2x11 W	7 220-240V AC/DC	830 CRI 80 3000 K	P 	10 M20 poliamid	A3/AT układ zasilania awaryjnego 3h z autotestem	PC obudowa z poliwęglanu*	DALI
240 4x11 W		840 CRI 80 4000 K	K 	11 M20 mosiądz	A3/TEMP układ zasilania awaryjnego 3h z z grzałką	PMMA klosz z polimetakrylanu metylu**	
260 6x11 W		850 CRI 80 5000 K	KA 		CB wersja pod centralną baterię		
		865 CRI 80 6500 K	PAK 		ADR moduł adresowalny		

*brak symbolu PC oznacza obudowę wykonaną z GRP

**brak symbolu PMMA oznacza klosz wykonany z PC

