

OPRAWY PRZEMYSŁOWE

TLP51 MLED

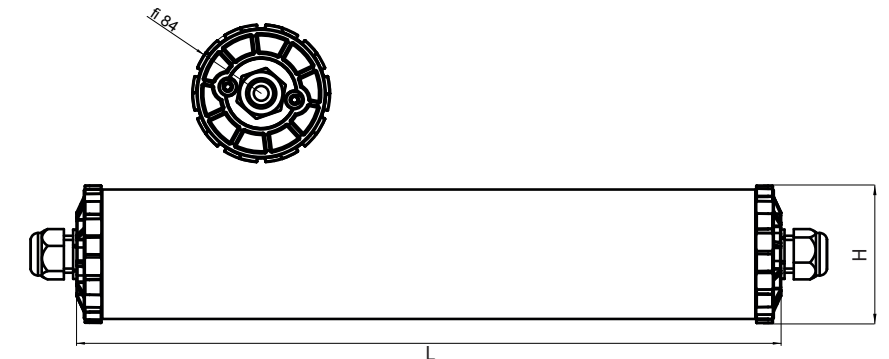


IP 68; LED; CLASS I



WYMIARY [mm]

Typ	L	H
TLP 51-MLED380/3	381	92
TLP 51-MLED520/6	518	92
TLP 51-MLED800/11	798	92
TLP 51-MLED1400/22	1358	92



PRZEZNACZENIE

Pyłoszczelna i wodoodporna oprawa z źródłem światła LED. Przeznaczona do oświetlania pomieszczeń przemysłowych i gospodarczych, a także terenów otwartych. Sprawdzi się w środowiskach agresywnych chemicznie oraz w miejscach, gdzie konieczne jest mycie ciśnieniowe.

DANE TECHNICZNE

Klasa ochronności:	I
Stopień ochrony:	IP 68
Temp. otoczenia:	od -25°C do +45°C*
Napięcie zasilania:	220-240V AC
Współczynnik mocy:	≥ 0,95
Trwałość znam.:	L70B50 >72 000h

PRZYŁĄCZENIE

Dławnica:	2 x M20
Średnica kabla:	ø 7-13 mm

TYP	MOC	STRUMIEŃ	WAGA
TLP 51-MLED380/3	4 W	465 lm	1,5 kg
TLP 51-MLED520/6	7 W	850 lm	1,7 kg
TLP 51-MLED800/11	13 W	1672 lm	2,3 kg
TLP 51-MLED1400/22	22 W	3343 lm	3,2 kg

BUDOWA

Obudowa:	tuba z poliwęglanu
Wspornik montażowy:	stal nierdzewna
End caps:	POM-C

DANE TECHNICZNE



DOPUSZCZENIA



OPRAWY PRZEMYSŁOWE

rlt.rh.pl

REMONTOWA MEMBER OF REMONTOWA HOLDING S.A.
LIGHTING TECHNOLOGIES

OPRAWY PRZEMYSŁOWE | dostępne konfiguracje

TLP51 MLED



MOC	ZASILANIE	CRI I TEMPERATURA BARWOWA	OPCJE
380 5 W	7 220-240V AC/DC	840 CRI 80 4000 K	BF filtr niebieski
520 7 W	4 24V DC		RF filtr czerwony
800 13 W			
1400 24 W			

