

# TLP51 MLED

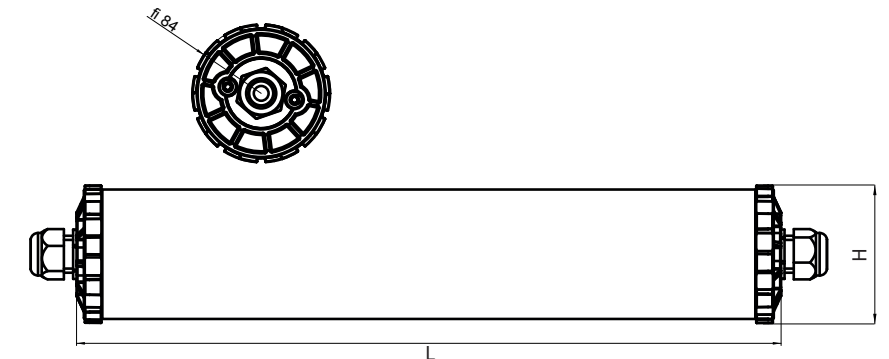


IP 68; LED; CLASS I



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	5 W	382 lm	1,5 kg
TLP 51-MLED520/6	7 W	735 lm	1,7 kg
TLP 51-MLED800/11	13 W	1528 lm	2,3 kg
TLP 51-MLED1400/22	24 W	3056 lm	3,2 kg

## BUDOWA

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

## DANE TECHNICZNE



## DOPUSZCZENIA



# 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			

