

Oprawa przemysłowa TLP 51-MLED380/3/7/840

Kod ElektriKo: 106896



UWAGA: Zdjęcie poglądowe dla całej rodziny produktów.

Dane techniczne:

- Moc **4W**
- Strumień świetlny lampy [lm] **465lm**
- Napięcie [V] **230 V**
- Stopień ochrony IP **IP 68**
- Stopień ochrony mechanicznej IK **IK 09**
- Waga **1.50**
- Moc **4W**
- Strumień świetlny lampy [lm] **465lm**
- Napięcie [V] **230 V**
- Stopień ochrony IP **IP 68**
- Stopień ochrony mechanicznej IK **IK 09**
- Waga **1.50**

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

Stopień ochrony: IP 68

Klasa ochronności: I

Temp. otoczenia: do +45°C

MOCOWANIE

Przy pomocy dwóch specjalnych wsporników ze stali nierdzewnej.

BUDOWA

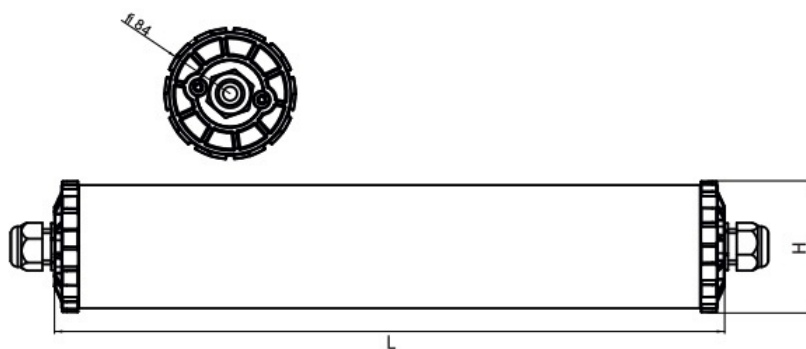
Korpus: tuba z poliwęglanu

End caps: POM-C



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 |



| 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 |

UWAGA: Zdjęcie poglądowe dla całej rodziny produktów.

| 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 | | | |

UWAGA: Zdjęcie poglądowe dla całej rodziny produktów.