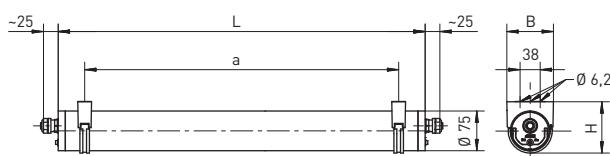


# RL-1000-01

LED



rozszyt średni

Źródło światła	Wersja	L	B	H	a	Waga ok.
LED	m1200	1410 mm	88 mm	97 mm	1310 ± 25 mm	4.0 kg
LED	m1500	1710 mm	88 mm	97 mm	1610 ± 25 mm	4.9 kg

## ZASTOSOWANIE

Tubularna oprawa LED. Główne obszary zastosowań: oświetlenie obszarów przemysłowych, gdzie wymagana jest ekstremalnie wysoka wodoszczelność opraw, oświetlenie architektoniczne, oświetlenie kanałów montażowych i rewizyjnych, przejść podziemnych oraz kładek, dekoracyjne oświetlenie wewnętrzne i zewnętrzne.

## KONSTRUKCJA

Tuba (Ø 75 mm) wykonana z tworzywa sztucznego, 2 czarne końcówki z zabezpieczeniem przed nieuprawnionym otwarciem. Oprawa odporna na długotrwałe zanurzenie w wodzie do 20 m, zgodnie ze stopniem szczelności IP 68 20 m. Oprawa może być stosowana wewnątrz i na zewnątrz zgodnie ze stopniem szczelności IP 65 i IP 66. Ze względu na stopień szczelności IP 69K oprawa może być myta myjkami wysokociśnieniowymi.

## TECHNOLOGIA OŚWIELENIOWA

Tuba ochronna z PMMA Transopal® (o wzmocnionej odporności), równomiernie rozświetlona.

## WYPOSAŻENIE ELEKTRYCZNE

Oprawa gotowa do montażu i podłączenia elektrycznego. Wbudowany układ zapłonowy 230 V AC/DC. Dwa wejścia kablowe M20, okablowanie przelotowe 3 x 1,5 mm<sup>2</sup>.

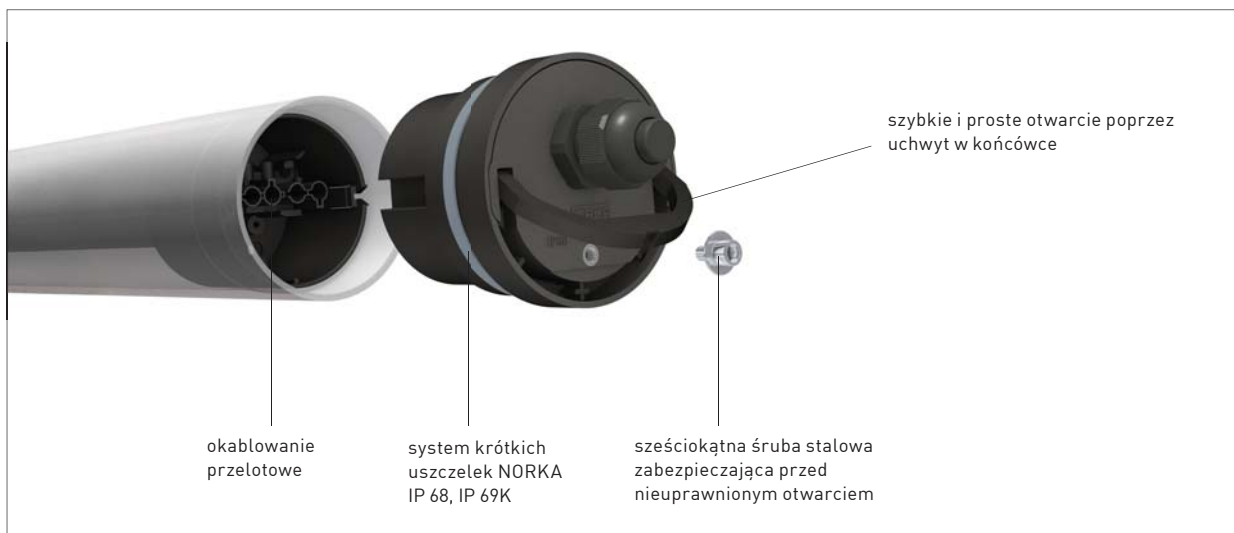
## MONTAŻ

Montaż pojedynczo lub w linii świetlnej, do sufitu lub do ściany poprzez dwa zaciski ze stali nierdzewnej/ tworzywa sztucznego, lokowane dowolnie wzdłuż oprawy. Zabezpieczenie przeciw nieuprawnionemu otwarciu. Praca w temperaturze otoczenia od -25°C do +30°C. **L80 B10 > 50.000 h.**

## RL-1000-01, PMMA TRANSOPAL® (O WZMOCNIONEJ ODPORNOŚCI)

Wersja	Temperatura barwowa/K	Strumień świetlny*/lm	Moc systemu**/W	Kod produktu MAGNON®
m1200	☐ 840/4000	4660	41	325 480 34 21
m1500	☐ 840/4000	5800	51	325 680 34 21

\* strumień świetlny lampy  
\*\* wartości przybliżone

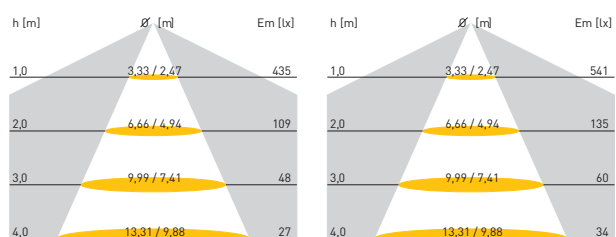


> RL-1000-01 zaślepka ciśnieniowa szybkiego montażu



> Zaciski montażowe do oprawy RL-1000-01, stal nierdzewna/ tworzywo sztuczne (w zestawie z oprawą)

## RL-1000-01 WYKRES STOŻKOWY



RL-1000-01, m1200, 4660 lm  
PMMA Transopal® (o wzmocnionej odporności)  
rozsył średni  
kod produktu 325 480 34 21

RL-1000-01, m1500, 5800 lm PMMA  
Transopal® (o wzmocnionej odporności)  
rozsył średni  
kod produktu 325 680 34 21