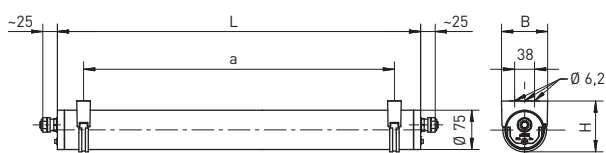



RL-1000-01

LED



IP 69K
ekstremalnie
szczelna



 rozsył 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 architektoniczne, oświetlenie kanałów montażowych i rewizyjnych, 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 OŚWIETLENIOWA

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

WYPOSAŻENIE ELEKTRYCZNE

Oprawa gotowa do montażu i podłączenia elektrycznego. Wbudowany układ zasilający 230 V AC/DC. Dwa wejścia kablowe M20, okablowanie przelotowe 3 x 1,5 mm².

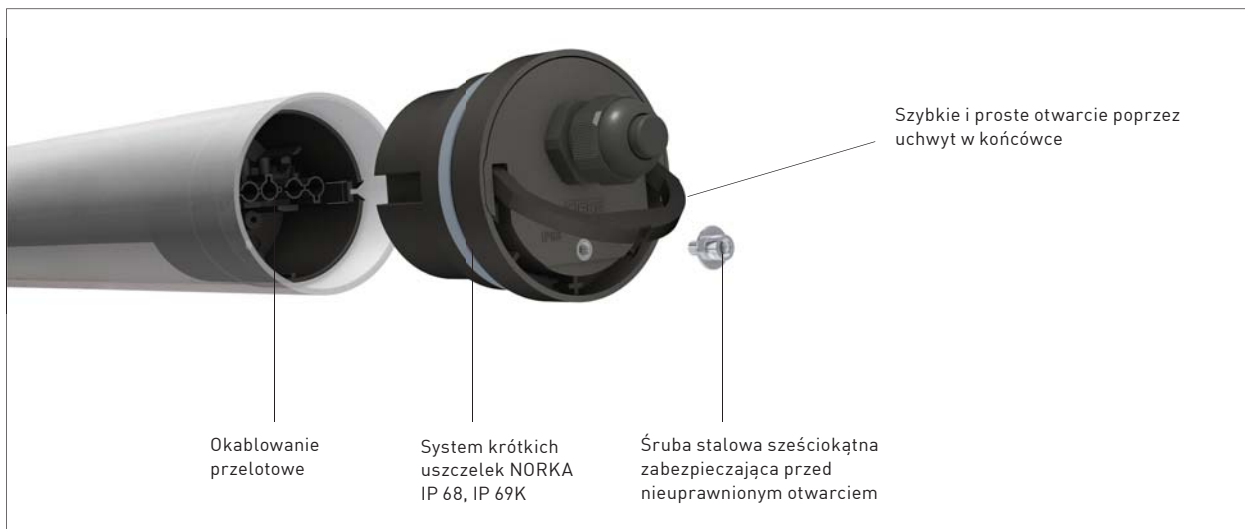
MONTAŻ

Montaż pojedynczo lub w linii świetlnej, do sufitu lub do ściany poprzez dwa czarne zaciski ze stali nierdzewnej / tworzywa sztucznego, lokowane dowolnie wzdłuż oprawy. Zabezpieczenie przeciw nieuprawnionemu otwarciu. Stała temperatura otoczenia od -25°C do +30°C. **L70 B50 > 50.000h.**

RL-3000-01, PMMA TRANSOPAL® (O WZMOCNIONEJ ODPORNOŚCI), ROZSYŁ ŚREDNI

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

* wartość strumienia świetlnego w $T_c 55^\circ\text{C}$
 ** wartości przybliżone

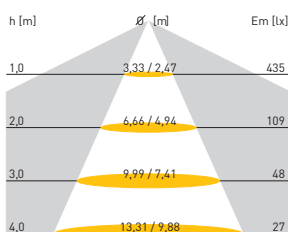


> RL-1000-01 zaśleпка ciśnieniowa szybkiego montażu

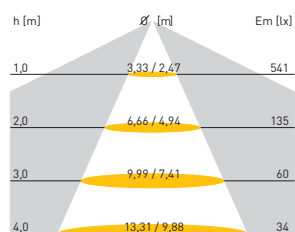


> Czarne zaciski montażowe do oprawy RL-1000-01, stal nierdzewna / tworzywo sztuczne (w zestawie z oprawą)

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