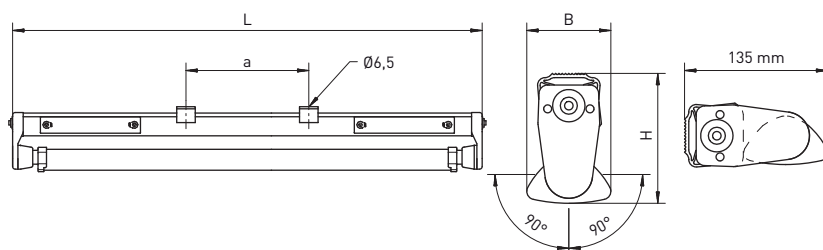



PL-1000-01

LED



 rozsył średni

Źródło światła	Wersja	L	B	H	a	Waga ok.
LED	m1200	1255 mm	80 mm	123 mm	600 ± 40 mm	2.8 kg
LED	m1500	1555 mm	80 mm	123 mm	900 ± 40 mm	3.4 kg

ZASTOSOWANIE

Oprawa hermetyczna LED. Główne obszary zastosowań: oświetlenie przemysłowe (hale przemysłowe i magazyny, zaplecza techniczne), oświetlenie parkingów podziemnych, oświetlenie zewnętrzne budynków oraz wszelkich obszarów, gdzie wymagane są trwałe i szczelne oprawy LED.

KONSTRUKCJA

Odporny na warunki atmosferyczne i promieniowanie UV korpus oprawy wykonany z tworzywa sztucznego wzmocnionego włóknem szklanym, kolor jak RAL 9010. Oprawa może być stosowana wewnątrz i na zewnątrz zgodnie ze stopniem szczelności IP 65. Komora układu zapłonowego odseparowana termicznie od źródła światła. System krótkich uszczelek NORKA odpornych na odkształcenia i starzenie się, z silikonu/ syntetycznej gumy.

TECHNOLOGIA OŚWIETLENIOWA

Regulowany klosz w zakresie 2 x 90° z PMMA Transopal® (o wzmocnionej odporności), z wewnętrznym aluminiowym odbłyśnikiem (MIRO-SILVER®).

WYPOSAŻENIE ELEKTRYCZNE

Oprawa gotowa do montażu i podłączenia elektrycznego. Wbudowany układ zapłonowy 230 V AC/DC. Dwie boczne pokrywy dostępu, dwa wejścia kablowe M20, okablowanie przelotowe 3 x 1,5 mm².

MONTAŻ

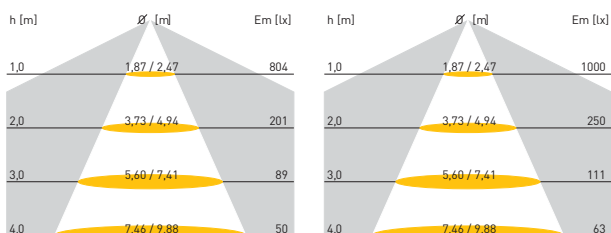
Montaż pojedynczo lub w linii świetlnej, do ściany lub do sufitu za pomocą dwóch uchwytów z tworzywa sztucznego, lokowanych dowolnie wzdłuż oprawy. Praca w temperaturze otoczenia od -25°C do +35°C. **L80 B10 > 50.000 h.**

PL-1000-01, PMMA TRANSOPAL® (O WZMOCNIONEJ ODPORNOŚCI), ROZSYŁ ŚREDNI

Wersja	Temperatura barwowa/K	Strumień świetlny*/lm	Moc systemu**/W	Kod produktu MAGNON®
m1200	□ 840/4000	4660	41	345 480 44 21
m1500	□ 840/4000	5800	51	345 680 34 21

* strumień świetlny lampy
** wartości przybliżone

PL-1000-01 WYKRES STOŻKOWY



PL-1000-01, m1200, 4660 lm
PMMA Transopal® [o wzmocnionej odporności]
rozsył średni
kod produktu 345 480 44 21

PL-1000-01, m1500, 5800 lm
PMMA Transopal® [o wzmocnionej odporności]
rozsył średni
kod produktu 345 680 34 21

PRZYKŁAD ZASTOSOWANIA - REGULOWANY KŁOSZ Z WEWNĘTRZNYM ODBŁYŚNIKIEM

maksymalny
kąt
odchylenia

