

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 z 3-stopniową regulacją wartości strumienia świetlnego. Główne obszary zastosowań: oświetlenie miejsc pracy w obszarach przemysłowych, oświetlenie zewnętrzne budynków oraz wszelkich obszarów, gdzie wymagane są trwałe i szczelne oprawy LED z możliwością zmiany wartości strumienia świetlnego.

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 uszczelnień 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, w jednej z nich wbudowany przetątnik DIP do zmiany wartości strumienia świetlnego. 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-2000-01, PMMA TRANSOPAL® (O WZMOCNIONEJ ODPORNOŚCI), ROZSYŁ ŚREDNI

Wersja	Temperatura barwowa/K	Strumień świetlny*/lm	Moc systemu**/W	Kod produktu MAGNON®
m1200	□ 840/4000	3100 - 4660	29 - 41	347 480 34 21
m1500	□ 840/4000	3900 - 5800	35 - 51	347 680 34 21

* strumień świetlny lampy
** wartości przybliżone

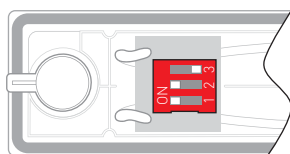
Regulowany
strumień
świetlny

PL-2000-01 TABELA WARTOŚCI STRUMIENIA ŚWIETLNEGO

Wersja	Regulowana moc systemu**/W	Strumień świetlny/lm	Wersja	Regulowana moc systemu**/W	Strumień świetlny/lm
m1200	29	3100	m1500	35	3900
	35	3900		43	4900
	41	4660		51	5800

** wartości przybliżone
□ standardowy strumień świetlny odpowiadający strumieniowi świetłówki T8 dla oprawy tej długości

- > Korpus z łatwo otwieranymi pokrywkami dostępu.
Wysoki stopień ochrony przed strumieniem wody, zgodnie z IP 65.



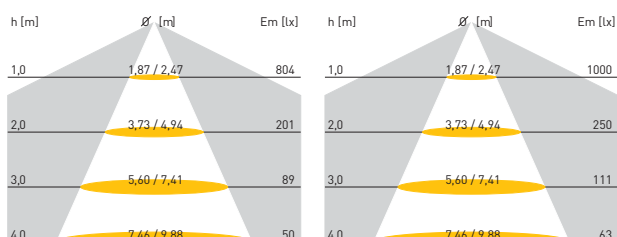
> UWAGA:

Wartość strumienia świetlnego może być zmieniana indywidualnie poprzez przełącznik DIP, który jest umieszczony pod pokrywą dostępu. Oprawa oświetleniowa ma fabrycznie ustawioną wartość strumienia świetlnego zbliżoną do świetłówki T8.



- > Klosz zintegrowany z odbłyśnikiem, regulowany w zakresie 2 x 90°

PL-2000-01 WYKRES STOŻKOWY



PL-2000-01, m1200, 4660 lm
PMMA Transopal® (o wzmocnionej odporności)
rozsył średni
kod produktu 347 480 34 21

PL-2000-01, m1500, 5800 lm
PMMA Transopal® (o wzmocnionej odporności)
rozsył średni
kod produktu 347 680 34 21