

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 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

Odporna na warunki atmosferyczne i promieniowanie UV obudowa 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®). Klosz może być płynnie obracany i blokowany.

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 przelotowy przełącznik 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. Stała temperatura otoczenia od -25°C do +35°C. **L70 B50 > 50.000h.**

PL-2000-01, PMMA TRANSOPAL® (O WZMOCNIONEJ ODPORNOŚCI), ROZSYŁ ŚREDNI

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

* wartość strumienia świetlnego w T_c 55°C
 ** wartości przybliżone

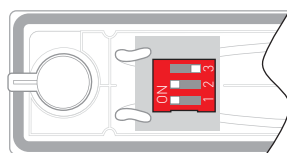
PL-2000-01, TABELA WARTOŚCI STRUMIENIA ŚWIETLNEGO

Wersja	Zmienna moc systemu**/W	Rzeczywisty strumień świetlny/lm	Wersja	Zmienna moc systemu**/W	Rzeczywisty strumień świetlny/lm
m1200	29	3100	m1500	35	3900
	35	3900		43	4900
	41	4660		51	5800
				[± 58 W, T8]	

** wartości przybliżone
 standardowy strumień świetlny odpowiadający strumieniowi świetłówki T8

Regulowany
strumień
świetlny

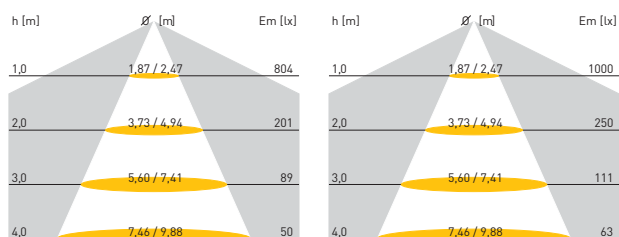
- > Obudowa z łatwo otwieranymi pokrywami dostępu. Wysoki stopień ochrony przed strumieniem wody, zgodnie z IP 65.



> UWAGA:

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

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