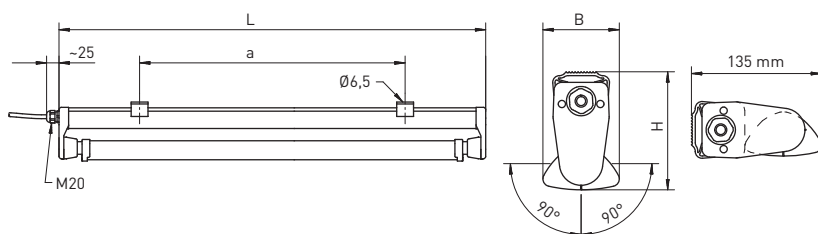


PL-3000-01

LED



odporna na amoniak



 rozsył średni

Źródło światła	Wersja	L	B	H	a	Waga ok.
LED	m1200	1255 mm	80 mm	123 mm	920 ± 80 mm	2.8 kg
LED	m1500	1555 mm	80 mm	123 mm	1220 ± 80 mm	3.4 kg

ZASTOSOWANIE

Odporna na działanie amoniaku oprawa przemysłowa LED. Główne obszary zastosowań: oświetlenie stajni, woliery oraz wszelkich pomieszczeń chowu zwierząt i obszarów, gdzie występuje podwyższone stężenie amoniaku.

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 zasilającego 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 zasilający 230 V AC/DC. Jedno wejście kablowe M20. Oprawa gotowa do podłączenia poprzez przewód przyłączeniowy (2 m) 2 x 2,5 mm², odporny na działanie amoniaku.

MONTAŻ

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

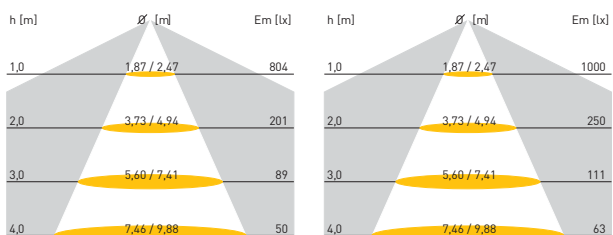
Zmiany techniczne zastrzeżone. Źródła LED i układy zasilające stale zwiększają swoją efektywność. Aktualne wartości strumienia świetlnego oraz moce publikowane są na stronie internetowej.

PL-3000-01, 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	349 480 34 21
m1500	□ 840/4000	5800	51	349 680 34 21

* strumień świetlny lampy
** wartości przybliżone

PL-3000-01 WYKRES STOŻKOWY



PL-3000-01, m1200, 4660 lm
PMMA Transopal® [o wzmocnionej odporności]
rozsył średni
kod produktu 349 480 34 21

PL-3000-01, m1500, 5800 lm
PMMA Transopal® [o wzmocnionej odporności]
rozsył średni
kod produktu 349 680 34 21

