

AUSSERGEWÖHNLICH WITTERUNGS- BESTÄNDIG

Die MAGNON® PL-Serie ist eine LED-Schutzrohr-Reflektorleuchte mit besonders weit schwenkbarem Reflektor. In Wand- oder Deckenmontage kann der Reflektor bis zu 2 x 90° geschwenkt werden. Dadurch ergeben sich Anwendungen in kleinen Werkstätten, über Toren und Türen als Vorhofbeleuchtung oder zwischen Holzkonstruktionen wie z.B. Carports.

Die ammoniakbeständige Variante PL-3000-01 ist besonders robust und langlebig für den Einsatz in Stallungen.

Für den industriellen Einsatz mit hohen Anforderungen an die Flexibilität der Lichtströme kann die Variante PL-2000-01 mit einstellbaren Lichtströmen eingesetzt werden. Verschiedene Lichtströme können eingestellt werden und ermöglichen vor allem bei großen Bauvorhaben, mit unterschiedlichen Beleuchtungsaufgaben, eine hohe Flexibilität auf Seiten der Installateure.

WEITERE MAGNON PL-VARIANTEN

PL-1000-01



- > Standard-Variante mit schwenkbarem Schutzrohrreflektor
- > Sehr gutes Preis- / Leistungsverhältnis
- > Wand- oder Deckenmontage

PL-2000-01



- > Schwenkbarer Schutzrohrreflektor
- > Einstellbarer Lichtstrom über Anschlussdeckel mit integriertem DIP-Schalter



FEUCHTRAUMLEUCHE

AMMONIAK-
BESTÄNDIG



 MAGNON

 NORKA

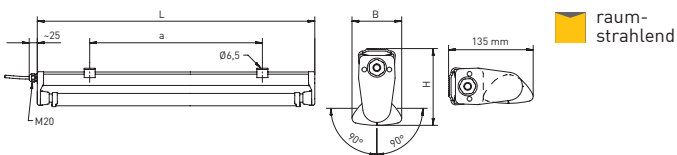
MAGNON® PL-3000-01

Die LED-Leuchte für Land- und
Tierwirtschaft

PL-3000-01



AMMONIAK-BESTÄNDIG



Ausführung	L	B	H	a	max. Gewicht
m1200	1255 mm	80 mm	123 mm	920 ± 80 mm	2,8 kg
m1500	1555 mm	80 mm	123 mm	1220 ± 80 mm	3,4 kg

LED FEUCHTRAUMLEUCHTE – PL-3000-01

- > 5 Jahre Garantie, L80 B10 > 50.000h
- > m1200: 4660 Lumen bei 41 W Systemleistung
- > m1500: 5800 Lumen bei 51 W Systemleistung
- > Dauerhafte Umgebungstemperatur -25°C bis +35°C

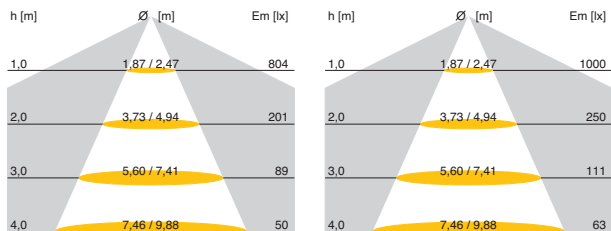
ANWENDUNGSBEREICHE

Ammoniakbeständige Kunststoffleuchte mit LED-Bestückung. Einsetzbar in Ställen oder Volieren mit Ammoniakbelastung und besonderen Schutzanforderungen.

GEHÄUSE

Witterungs- und UV-beständiges Leuchtengehäuse aus glasfaserverstärktem Kunststoff, ähnlich RAL 9010. Uneingeschränkt einsetzbar im Innen- und Außenraum gemäß Schutzart IP 65. Lampen- und Geräteraum thermisch getrennt. Kurzes Dichtungssystem bestehend aus alterungsbeständigem, formstabilem Silikon-/Synthese-Kautschuk.

PL-3000-01 KEGELDIAGRAMME



PL-3000-01, m1200, 4660 lm
PMMA Transopal® (schlagzäh)
raumstrahlend
Artikelnr. 349 480 34 21

PL-3000-01, m1500, 5800 lm
PMMA Transopal® (schlagzäh)
raumstrahlend
Artikelnr. 349 680 34 21

LICHTTECHNIK

Um 2 x 90° schwenkbarer Schutzrohr-Reflektor aus PMMA Transopal® (schlagzäh) mit innenliegendem Aluminiumreflektor (MIRO-SILVER®). Stufenlose Arretierung des Schutzrohr-Reflektors möglich.

ELEKTRISCHE AUSFÜHRUNG

Leuchte montage- und anschlussfertig. Eingebautes Betriebsgerät 230 V AC/DC. Eine stirnseitige Kabelverschraubung M20. Anschlussfertig über ammoniakbeständige Anschlussleitung [2 m] 2 x 2,5 mm².

MONTAGE

Einzelmontage. Decken- oder Wandbefestigung durch zwei Befestigungsklammern aus Kunststoff, variabler Befestigungsabstand.

Ausführung	NORKA-Artikelnr.	Preis €
m1200	349 480 34 21	189,00
m1500	349 680 34 21	226,00

Überreicht durch:

NORKA

Norddeutsche Kunststoff- und Elektrogenossenschaft
Stäcker mbH & Co. KG

Lichttechnische Spezialfabrik

Kontakt
Sportallee 8
22335 Hamburg
Germany

T. +49.40.51 30 09-0
F. +49.40.51 30 09-28

info@norka.de
www.norka.de