

MAGNON PL-1000-01 m1500

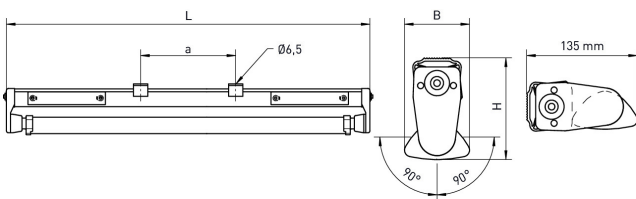
5800 lm, PMMA Transopal® (schlagzäh), raumstrahlend

Artikelnummer: 345 680 34 21

LED



Abb. ggf. abweichend



raumstrahlend

ABMESSUNGEN

L	B	H	a	max. Gewicht
1555 mm	80 mm	123 mm	900 mm	3,2 kg

BESCHREIBUNG

Kunststoffleuchte mit LED-Bestückung. Einsetzbar in industriellen und öffentlichen Anwendungen und in Bereichen mit besonderen Schutzanforderungen. Witterungs- und UV-beständiges Leuchtengehäuse aus glasfaserverstärktem Kunststoff, ähnlich RAL 9010. Einsetzbar im Innen- und Außenbereich gemäß Schutzart IP 65. Lampen- und Geräteraum thermisch getrennt. Kurzes Dichtungssystem bestehend aus alterungsbeständigem, formstabilem Silikon-/Synthese-Kautschuk. Um 2 x 90° schwenkbarer Schutzrohr-Reflektor aus PMMA Transopal® (schlagzäh) mit innenliegendem Aluminiumreflektor (MIRO-SILVER®). Stufenlose Arretierung des Schutzrohr-Reflektors möglich. Leuchte montage- und anschlussfertig. Eingebautes Betriebsgerät 230 V AC/DC. Zwei seitliche Anschlussdeckel, zwei stirnseitige Kabelmembrane M20. Einzel- oder Lichtbandmontage. Decken- oder Wandbefestigung durch zwei Befestigungsklammern aus Kunststoff, variabler Befestigungsabstand.

HINWEIS: Nicht geeignet für den dauerhaften Einsatz bei Umgebungstemperaturen unter dem Gefrierpunkt.

Stand: 10.09.2020 (ext.) • Technische Änderungen vorbehalten • LED-Module und Treiber unterliegen einer stetigen Effizienzsteigerung • Aktuelle Lichtströme und Systemleistungen entnehmen Sie bitte unserer Webseite norka.com

MAGNON PL-1000-01 m1500

5800 lm, PMMA Transopal® (schlagzäh), raumstrahlend

Artikelnummer: 345 680 34 21

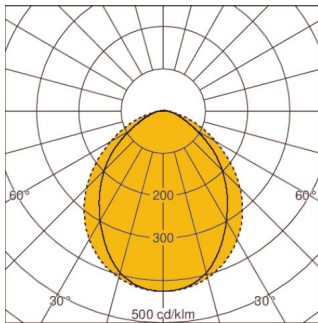
MERKMALE

Ausführung	m1500
Lampe	LED
Lampenlebensdauer	L80 B10 > 50.000 h bei +35°C
Dauerhafte Umgebungstemperatur	-25°C bis +35°C
Anzahl Lampen	1-lampig
Werkstoff des Gehäuses	Kunststoff
Gehäusefarbe	weiß
Werkstoff / Abdeckung	PMMA Transopal® (schlagzäh)
Lichtverteilung	raumstrahlend
Herstellergarantie	5 Jahre
ENEC / VDE	Ja / Ja
EL (Emergency Lighting)	nein
Beständigkeit	schlagfest, staubdicht, wasserdicht
Polzahl	2 polig

Systemleistung	39 W
Farbtemperatur	weiß, 840/4000 K, Ra > 80
Fassung	sonstige
Lampenlichtstrom	5800 lm
Schutzklasse	II
Schutzart (IP)	IP65
UGR Wert (4H8H)*	22
Betriebsgerät	LED-Betriebsgerät stromgesteuert, nicht dimmbar, 230 V - 240 V AC/DC
Durchgangsverdrahtung	3 x 1,5 mm ²
Schlagfestigkeit	IK04
Montageart	Anbau, Deckenmontage, Wandmontage, Einzelmontage, Lichtbandmontage

* Der o. a. UGR-Wert basiert auf Beispielsberechnungen. Der tatsächliche Wert kann nur im Rahmen einer Lichtberechnung ermittelt werden.

DIAGRAMME



LOR: 97,5%