

# MAGNON PL-1000-01 m1200

4660 lm, 30 W, PMMA Transopal® (schlagzäh), raumstrahlend

Artikelnummer: 345 480 44 21

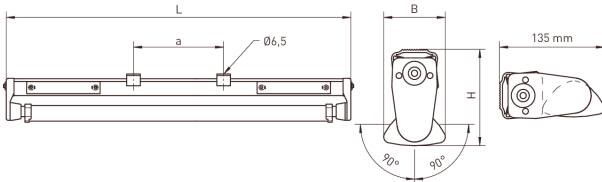
LED



Abb. ggf. abweichend

raumstrahlend

## ABMESSUNGEN



<b>L</b>	1255 mm
<b>B</b>	80 mm
<b>H</b>	123 mm
<b>a</b>	600 mm
<b>max. Gewicht</b>	2,8 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 überdachten 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.

# MAGNON PL-1000-01 m1200

4660 lm, 30 W, PMMA Transopal® (schlagzäh), raumstrahlend

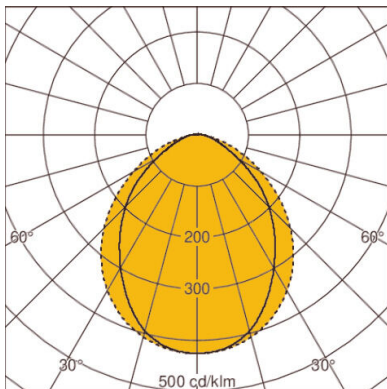
Artikelnummer: 345 480 44 21

## MERKMALE

<b>Ausführung</b>	m1200	<b>Verstellbarkeit</b>	schwenkbar
<b>Lampe</b>	LED	<b>max. Systemleistung</b>	30 W
<b>Lampenlebensdauer</b>	L80 B10 > 50.000 h bei +35°C	<b>Farbtemperatur</b>	weiß, 840/4000 K, Ra > 80
<b>Dauerhafte Umgebungstemperatur</b>	-25°C bis +35°C	<b>Farbkonsistenz (McAdam-Ellipse)</b>	SDCM3
<b>Anzahl Lampen</b>	1-lampig	<b>Lampenlichtstrom</b>	4660 lm
<b>Werkstoff des Gehäuses</b>	Kunststoff	<b>Leuchtenlichtausbeute</b>	151 lm/W
<b>Gehäusefarbe</b>	weiß	<b>Schutzklasse</b>	II
<b>Werkstoff / Abdeckung</b>	PMMA Transopal® (schlagzäh)	<b>Schutzart (IP)</b>	IP65
<b>Lichtverteilung</b>	raumstrahlend	<b>Betriebsgerät</b>	LED-Betriebsgerät stromgesteuert, nicht dimmbar, 230 V - 240 V AC/DC
<b>Herstellergarantie</b>	5 Jahre	<b>UGR Wert (4H8H)*</b>	22
<b>ENEC / VDE</b>	Ja / Ja	<b>Durchgangsverdrahtung</b>	3 x 1,5 mm <sup>2</sup>
<b>EL (Emergency Lighting)</b>	nein	<b>Schlagfestigkeit</b>	IK04
<b>Beständigkeit</b>	schlagfest, staubdicht, wasserdicht	<b>Montageart</b>	Anbau, Deckenmontage, Wandmontage, Einzelmontage, Lichtbandmontage
<b>Polzahl</b>	2 polig	<b>Austauschbarkeit des Betriebsgerätes</b>	Betriebsgerät tauschbar durch Fachpersonal
		<b>Austauschbarkeit der Lichteinheit</b>	Schutzrohrreflektor tauschbar durch Fachpersonal

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

## DIAGRAMME



LOR: 97,0%