

# MAGNON PL-4000-01 m1200

4660 lm, 30 W, PC Tropol® (bruchsicher), raumstrahlend

Artikelnummer: 411 480 34 81

LED

IP  
65

CE



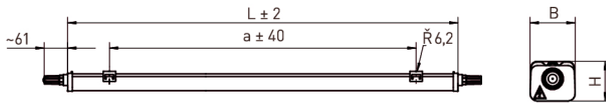

IK 09  
PC



Abb. ggf. abweichend

 raumstrahlend

## ABMESSUNGEN



<b>L</b>	1165 mm
<b>B</b>	58 mm
<b>H</b>	51 mm
<b>a</b>	950 mm
<b>max. Gewicht</b>	1,8 kg

## BESCHREIBUNG

Kunststoffleuchte mit LED-Bestückung. Einsetzbar in industriellen und öffentlichen Anwendungen und in Bereichen mit besonderen Schutzanforderungen. Witterungs- und UV-beständiges Leuchtengehäuse aus Kunststoff, transparent. Einsetzbar im Innen- und überdachten Außenbereich gemäß Schutzart IP 65. Leuchtengehäuse aus PC Tropol® (bruchsicher) mit innenliegendem Aluminiumreflektor. Leuchte montage- und anschlussfertig. Eingebautes Betriebsgerät 230 V AC/DC. Zwei stirnseitige Schnellanschlussysteme, M20 und 3 x 1,5 mm<sup>2</sup> Durchgangsverdrahtung. Einzel- oder Lichtbandmontage. Decken- oder Wandbefestigung durch zwei Befestigungsklammern aus Metall, variabler Befestigungsabstand.

# MAGNON PL-4000-01 m1200

4660 lm, 30 W, PC Tropol® (bruchsicher), raumstrahlend

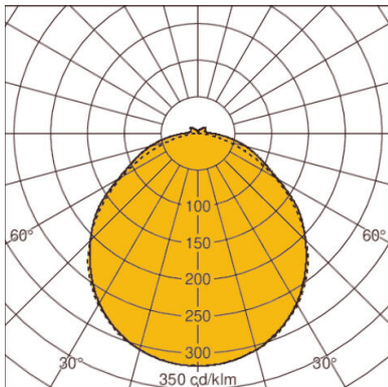
Artikelnummer: 411 480 34 81

## MERKMALE

<b>Ausführung</b>	m1200	<b>Verstellbarkeit</b>	nicht verstellbar
<b>Lampe</b>	LED	<b>max. Systemleistung</b>	30 W
<b>Lampenlebensdauer</b>	L80 B10 > 50.000 h bei +30°C	<b>Farbtemperatur</b>	weiß, 840/4000 K, Ra > 80
<b>Dauerhafte Umgebungstemperatur</b>	-25°C bis +30°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>	144 lm/W
<b>Gehäusefarbe</b>	weiß	<b>Schutzklasse</b>	II
<b>Werkstoff / Abdeckung</b>	PC Tropol® (bruchsicher)	<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>	25
<b>EL (Emergency Lighting)</b>	nein	<b>Anschlussart</b>	Schnellanschlusssystem
<b>Beständigkeit</b>	schlagfest, staubdicht, wasserdicht	<b>Durchgangsverdrahtung</b>	3 x 1,5 mm <sup>2</sup>
<b>Polzahl</b>	2 polig	<b>Schlagfestigkeit</b>	IK09
		<b>Montageart</b>	Anbau, Deckenmontage, Wandmontage, Einzelmontage, Lichtbandmontage
		<b>Transientenschutz</b>	2 kV

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

## DIAGRAMME



LOR: 92,0%