

MAGNON RL-1000-01 m1200

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

Artikelnummer: 325 480 34 21

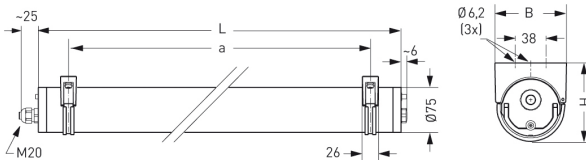
LED



Abb. ggf. abweichend

raumstrahlend

ABMESSUNGEN



L	1410 mm
B	88 mm
H	97 mm
a	1310 mm
max. Gewicht	4 kg

BESCHREIBUNG

Rohrleuchte mit LED-Bestückung. Einsetzbar in industriellen Anwendungen, in Arbeitsgruben für den Unterhalt- und Reparaturbetrieb sowie im dekorativen Innen- und Außenbereich. Leuchtenrohr (Ø 75 mm) aus Kunststoff mit zwei Schnellverschlüssen und Sicherungen gegen unbefugtes Öffnen. Druckwasserdicht gemäß Schutzart IP 68, 20 m. Einsetzbar im Innen- und Außenbereich gemäß Schutzart IP 65 und IP 66. Aufgrund der hohen Schutzart IP 69K geeignet für intensive Reinigungsprozesse mit Hochdruckreinigern. Leuchtenrohr aus PMMA Transopal® (schlagzäh), homogen ausgeleuchtet. Leuchte montage- und anschlussfertig. Eingebautes Betriebsgerät 230 V AC/DC. Zwei stirnseitige Kabelverschraubungen M20. Einzel- oder Lichtbandmontage. Decken- oder Wandbefestigung durch zwei Befestigungsschellen aus Edelstahl/ Kunststoff schwarz, variabler Befestigungsabstand, inkl. Sicherungen gegen unbefugtes Öffnen.

MAGNON RL-1000-01 m1200

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

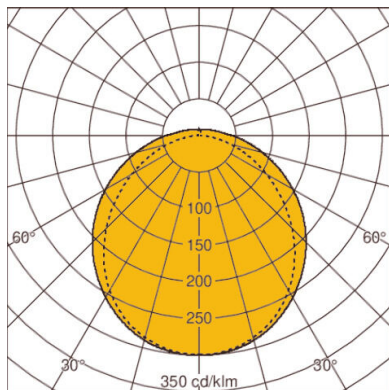
Artikelnummer: 325 480 34 21

MERKMALE

Ausführung	m1200	Verstellbarkeit	schwenkbar
Lampe	LED	max. Systemleistung	30 W
Lampenlebensdauer	L80 B10 > 50.000 h bei +30°C	Farbtemperatur	weiß, 840/4000 K, Ra > 80
Dauerhafte Umgebungstemperatur	-25°C bis +30°C	Farbkonsistenz (McAdam-Ellipse)	SDCM3
Anzahl Lampen	1-lampig	Lampenlichtstrom	4660 lm
Werkstoff des Gehäuses	Kunststoff	Leuchtenlichtausbeute	149.6 lm/W
Gehäusefarbe	sonstige	Schutzklasse	II
Werkstoff / Abdeckung	PMMA Transopal® (schlagzäh)	Schutzart (IP)	IP65, IP66, IP67, IP68 20m, IP69K
Lichtverteilung	raumstrahlend	Betriebsgerät	LED-Betriebsgerät stromgesteuert, nicht dimmbar, 230 V - 240 V AC/DC
Herstellergarantie	5 Jahre	UGR Wert (4H8H)*	24
ENEC / VDE	Ja / Ja	Durchgangsverdrahtung	3 x 1,5 mm ²
EL (Emergency Lighting)	nein	Schlagfestigkeit	IK09
Beständigkeit	schlagfest, staubdicht, strahlwassergeschützt, wasserdicht	Montageart	Anbau, Deckenmontage, Wandmontage, Einzelmontage, Lichtbandmontage
		Austauschbarkeit des Betriebsgerätes	Betriebsgerät tauschbar durch Fachpersonal
		Austauschbarkeit der Lichteinheit	LED-Einschub tauschbar durch Fachpersonal

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

DIAGRAMME



LOR: 96,0%