

## ZUG LED INDUSTRY m1200

8300 lm, 48 W, PMMA Transopal® (schlagzäh), raumstrahlend


Artikelnummer: 779 480 34 24 - E - 8300lm

LED

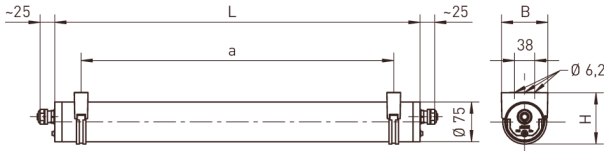


Abb. ggf. abweichend

 XARA® optional

 raumstrahlend

### ABMESSUNGEN



<b>L</b>	1412 mm
<b>B</b>	88 mm
<b>H</b>	97 mm
<b>a</b>	1310 mm
<b>max. Gewicht</b>	4 kg

### BESCHREIBUNG

Rohrleuchte mit LED-Bestückung. Einsetzbar in industriellen Anwendungen, in Arbeitsgruben für Instandhaltungs- und Reparaturbetriebe sowie im dekorativen Innen- und Außenbereich mit besonderen Anforderungen. Hohe Lebensdauer, einsetzbar bis +55 °C. Leuchtenrohr (Ø 75 mm) aus Kunststoff mit zwei Schnellverschlüssen und Sicherungen gegen unbefugtes Öffnen. Einsetzbar im Innen- und Außenbereich gemäß Schutzart IP 65, IP 66 und IP 67. Druckwasserdicht bis 20 m, gemäß Schutzart IP 68, 20 m. Aufgrund der hohen Schutzart IP 69K geeignet für intensive Reinigungsprozesse mit Hochdruckreinigern. Leuchtenrohr aus PMMA Transopal® (schlagzäh) oder PC Tropal® (bruchsicher), homogen ausgeleuchtet. Leuchte montage- und anschlussfertig. Je eine Kabelverschraubung M20 stirnseitig. Eingebautes Betriebsgerät 230 V AC/DC, 4 kV Transientenfilter. L80 B10 > 75.000 h bei +55°C. 4 kV Transientenfilter. 8 Jahre Herstellergarantie. Einzel- oder Lichtbandmontage. Decken- oder Wandbefestigung durch zwei Befestigungsschellen aus Edelstahl/ Kunststoff schwarz/ transparent, variabler Befestigungsabstand, inkl. Sicherungen gegen unbefugtes Öffnen.

# ZUG LED INDUSTRY m1200

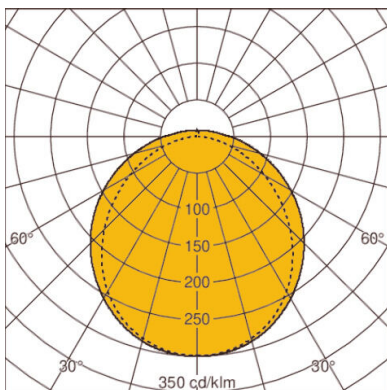
8300 lm, 48 W, PMMA Transopal® (schlagzäh), raumstrahlend

Artikelnummer: 779 480 34 24 - E - 8300lm

## MERKMALE

<b>Ausführung</b>	m1200	<b>Verstellbarkeit</b>	schwenkbar
<b>Lampe</b>	LED	<b>max. Systemleistung</b>	48 W
<b>Lampenlebensdauer</b>	L80 B10 > 75.000 h bei +55°C	<b>Farbtemperatur</b>	weiß, 840/4000 K, Ra > 80
<b>Dauerhafte Umgebungstemperatur</b>	-40°C bis +55°C	<b>Farbkonsistenz (McAdam-Ellipse)</b>	SDCM3
<b>Anzahl Lampen</b>	1-lampig	<b>Lampenlichtstrom</b>	8300 lm
<b>Werkstoff des Gehäuses</b>	Kunststoff	<b>Leuchtenlichtausbeute</b>	166.5 lm/W
<b>Gehäusefarbe</b>	schwarz	<b>Schutzklasse</b>	II
<b>Werkstoff / Abdeckung</b>	PMMA Transopal® (schlagzäh)	<b>Schutzart (IP)</b>	IP65, IP66, IP67, IP68 20m, IP69K
<b>Lichtverteilung</b>	raumstrahlend	<b>Betriebsgerät</b>	LED-Betriebsgerät stromgesteuert, nicht dimmbar, 230 V - 240 V AC/DC, 0/ 50/ 60 Hz
<b>Herstellergarantie</b>	8 Jahre	<b>Durchgangsverdrahtung</b>	4 x 1,5 mm <sup>2</sup>
<b>ENEC / VDE</b>	Ja / Ja	<b>Schlagfestigkeit</b>	IK09
<b>EL (Emergency Lighting)</b>	optional	<b>Montageart</b>	Seilabhängung, Spannseilaufhängung, Deckenmontage, Wandmontage, Einzelmontage, Lichtbandmontage
		<b>Transientenschutz</b>	4 kV
		<b>Austauschbarkeit des Betriebsgerätes</b>	Betriebsgerät tauschbar durch Fachpersonal
		<b>Austauschbarkeit der Lichteinheit</b>	LED-Einschub tauschbar durch Fachpersonal

## DIAGRAMME



LOR: 96,0%