

## ZUG LED INDUSTRY m1500

10380 lm, 60 W, PMMA Transopal® (schlagzäh), raumstrahlend


Artikelnummer: 779 680 34 24 - E - 10380lm

LED

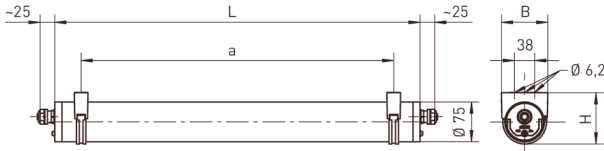


Abb. ggf. abweichend

 XARA® optional

 raumstrahlend

### ABMESSUNGEN



|                     |         |
|---------------------|---------|
| <b>L</b>            | 1712 mm |
| <b>B</b>            | 88 mm   |
| <b>H</b>            | 97 mm   |
| <b>a</b>            | 1610 mm |
| <b>max. Gewicht</b> | 4,9 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 m1500

10380 lm, 60 W, PMMA Transopal® (schlagzäh), raumstrahlend

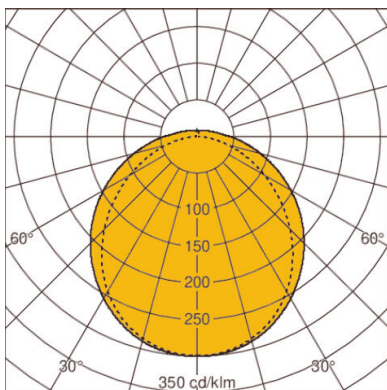
Artikelnummer: 779 680 34 24 - E - 10380lm

## MERKMALE

|                                       |                              |
|---------------------------------------|------------------------------|
| <b>Ausführung</b>                     | m1500                        |
| <b>Lampe</b>                          | LED                          |
| <b>Lampenlebensdauer</b>              | L80 B10 > 75.000 h bei +55°C |
| <b>Dauerhafte Umgebungstemperatur</b> | -40°C bis +55°C              |
| <b>Anzahl Lampen</b>                  | 1-lampig                     |
| <b>Werkstoff des Gehäuses</b>         | Kunststoff                   |
| <b>Gehäusefarbe</b>                   | schwarz                      |
| <b>Werkstoff / Abdeckung</b>          | PMMA Transopal® (schlagzäh)  |
| <b>Lichtverteilung</b>                | raumstrahlend                |
| <b>Herstellergarantie</b>             | 8 Jahre                      |
| <b>ENEC / VDE</b>                     | Ja / Ja                      |
| <b>EL (Emergency Lighting)</b>        | optional                     |

|   |  |
|---|--|
| <b>Verstellbarkeit</b>                      | schwenkbar   |
| <b>max. Systemleistung</b>                  | 60 W   |
| <b>Farbtemperatur</b>                       | weiß, 840/4000 K, Ra > 80  |
| <b>Farbkonsistenz (McAdam-Ellipse)</b>      | SDCM3  |
| <b>Lampenlichtstrom</b>                     | 10380 lm   |
| <b>Leuchtenlichtausbeute</b>                | 166.58 lm/W  |
| <b>Schutzklasse</b>                         | II   |
| <b>Schutzart (IP)</b>                       | IP65, IP66, IP67, IP68 20m, IP69K  |
| <b>Betriebsgerät</b>                        | LED-Betriebsgerät<br>stromgesteuert,<br>nicht dimmbar, 230 V - 240 V<br>AC/DC, 0/ 50/ 60 Hz                |
| <b>Durchgangsverdrahtung</b>                | 4 x 1,5 mm <sup>2</sup>  |
| <b>Schlagfestigkeit</b>                     | IK09   |
| <b>Montageart</b>                           | Seilabhängung,<br>Spannseilabhängung,<br>Deckenmontage, Wandmontage,<br>Einzelmontage,<br>Lichtbandmontage |
| <b>Transientenschutz</b>                    | 4 kV   |
| <b>Austauschbarkeit des Betriebsgerätes</b> | Betriebsgerät tauschbar durch<br>Fachpersonal  |
| <b>Austauschbarkeit der Lichteinheit</b>    | LED-Einschub tauschbar durch<br>Fachpersonal   |

## DIAGRAMME



LOR: 96,0%