

## TU-RL-20-KW-PMMA Rohrleuchte Heavy Duty IP69K

### proXlight® Produkte-Datenblatt

**20W, breitstrahlend, symmetrisch, Ammoniakbeständig, IP69K, 100bar**

LED-Rohrleuchte „Heavy Duty“ von proXlight® für höchste Industrieanforderungen aus PMMA oder PC mit Edelstahl-Endkappen. Druckwasserdichtes Gehäuse, weitgehende chemische Beständigkeit, div. Längen und Lichtfarben, optional dimmbar.

Montageart: 2 Befestigungsschellen aus Edelstahl für Decken-, Pendel-, oder senkrechte Montage.

Technologie: LED SMD2835

Werkstoff Zylinder: PMMA (PMMA / PC erhältlich)

Diffusor: Zylinder opal (opal / klar erhältlich)

Leistung: 20W (20/40/50/60W erhältlich)

Spannung: 230VAC

Anschluss: "Quick-Connector" einseitig für T-Draht oder Litzen

Durchgangsverdrahtung: optional bis 5 x 2,5 mm<sup>2</sup> mit beidseitigem Anschluss "Quick-Connector"

Lichtstrom: 2'600 - 3'000lm

Farbtemperatur: kaltweiss, 5'000K (3'000 / 4'000 / 5'000/ 6'000K erhältlich)

Farbwiedergabe Ra: >80

Farbtoleranz MacAdam-Ellipsen SDCM: ≤3

Lichtflimmern: flickerfrei gem. IEEE1789

Abstrahlwinkel: 120°

Dimmbarkeit: optional 1-10VDC

Dimension L x D: 552 x 75mm

Gewicht: 1.35kg

Schutzart: IP69K

Schlagfestigkeit: PMMA IK06 / PC IK10

Betriebstemperatur: -40°C bis +45°C

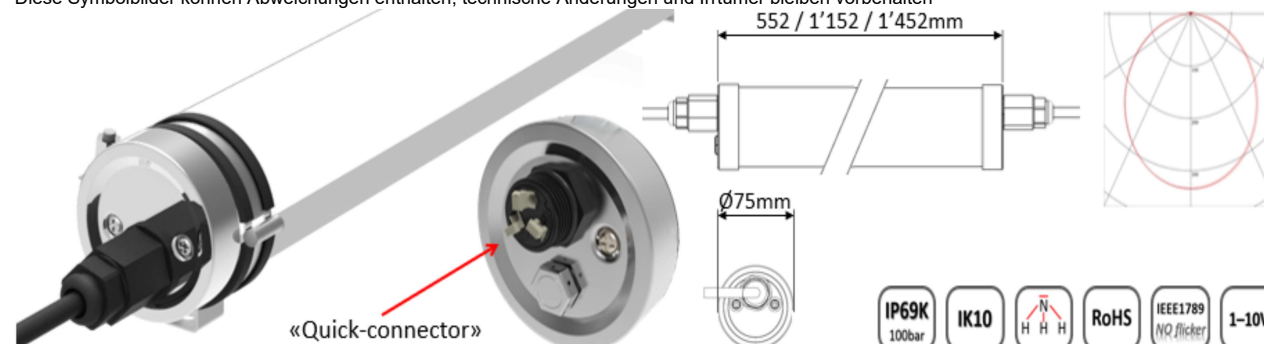
Nennlebensdauer gem. LM80-15 bei tj 90°C: L80B10 >55'000h / L80B50 >90'000h

**Artikelbezeichnung:** TU-RL-20-KW-PMMA

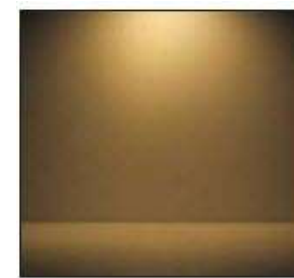
### Zubehör (exklusiv):

- inkl. 2 St. Befestigungsbriden
- Vorgezogene Recyclinggebühr

Diese Symbolbilder können Abweichungen enthalten, technische Änderungen und Irrtümer bleiben vorbehalten



### Farbtemperaturen:



warmweiss



neutralweiss



kaltweiss



# TU-RL-40-KW-PMMA Rohrleuchte Heavy Duty IP69K

## proXlight® Produkte-Datenblatt

**40W, breitstrahlend, symmetrisch, Ammoniakbeständig, IP69K, 100bar**

LED-Rohrleuchte „Heavy Duty“ von proXlight® für höchste Industrieanforderungen aus PMMA oder PC mit Edelstahl-Endkappen. Druckwasserfestes Gehäuse, weitgehende chemische Beständigkeit, div. Längen und Lichtfarben, optional dimmbar.

Montageart: 2 Befestigungsschellen aus Edelstahl für Decken-, Pendel-, oder senkrechte Montage.

Technologie: LED SMD2835

Werkstoff Zylinder: PMMA (PMMA / PC erhältlich)

Diffusor: Zylinder opal (opal / klar erhältlich)

Leistung: 40W (20/40/50/60W erhältlich)

Spannung: 230VAC

Anschluss: "Quick-Connector" einseitig für T-Draht oder Litzen

Durchgangsverdrahtung: optional bis 5 x 2,5 mm<sup>2</sup> mit beidseitigem Anschluss "Quick-Connector"

Lichtstrom: 5'200 - 6'000lm

Farbtemperatur: kaltweiss, 5'000K (3'000 / 4'000 / 5'000/ 6'000K erhältlich)

Farbwiedergabe Ra: >80

Farbtoleranz MacAdam-Ellipsen SDCM: ≤3

Lichtflimmern: flickerfrei gem. IEEE1789

Abstrahlwinkel: 120°

Dimmbarkeit: optional 1-10VDC

Dimension L x D: 1'152 x 75mm

Gewicht: 2.16kg

Schutzart: IP69K

Schlagfestigkeit: PMMA IK06 / PC IK10

Betriebstemperatur: -40°C bis +45°C

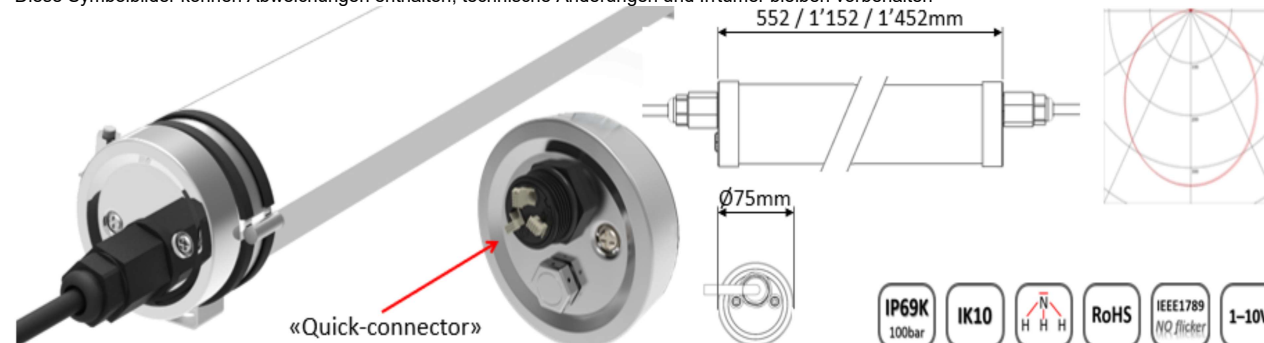
Nennlebensdauer gem. LM80-15 bei tj 90°C: L80B10 >55'000h / L80B50 >90'000h

**Artikelbezeichnung:** TU-RL-40-KW-PMMA

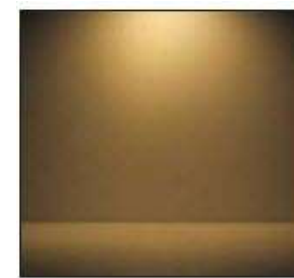
### Zubehör (exklusiv):

- inkl. 2 St. Befestigungsbriden
- Vorgezogene Recyclinggebühr

Diese Symbolbilder können Abweichungen enthalten, technische Änderungen und Irrtümer bleiben vorbehalten



### Farbtemperaturen:



warmweiss



neutralweiss



kaltweiss



## TU-RL-40-KW-PC Rohrleuchte Heavy Duty IP69

### proXlight® Produkte-Datenblatt

**40W, breitstrahlend, symmetrisch, Ammoniakbeständig, IP69K, 100bar**

LED-Rohrleuchte „Heavy Duty“ von proXlight® für höchste Industrieanforderungen aus PMMA oder PC mit Edelstahl-Endkappen. Druckwassererdichtes Gehäuse, weitgehende chemische Beständigkeit, div. Längen und Lichtfarben, optional dimmbar.

Montageart: 2 Befestigungsschellen aus Edelstahl für Decken-, Pendel-, oder senkrechte Montage.

Technologie: LED SMD2835

Werkstoff Zylinder: Polycarbonat (PC/PMMA erhältlich)

Diffusor: Zylinder opal (opal / klar erhältlich)

Leistung: 40W (20/40/50/60W erhältlich)

Spannung: 230VAC

Anschluss: "Quick-Connector" einseitig für T-Draht oder Litzen

Durchgangsverdrahtung: optional bis 5 x 2,5 mm<sup>2</sup> mit beidseitigem Anschluss "Quick-Connector"

Lichtstrom: 5'200 - 6'000lm

Farbtemperatur: kaltweiss, 5'000K (3'000 / 4'000 / 5'000/ 6'000K erhältlich)

Farbwiedergabe Ra: >80

Farbtoleranz MacAdam-Ellipsen SDCM: ≤3

Lichtflimmern: flickerfrei gem. IEEE1789

Abstrahlwinkel: 120°

Dimmbarkeit: optional 1-10VDC

Dimension L x D: 1'152 x 75mm

Gewicht: 2.16kg

Schutzart: IP69K

Schlagfestigkeit: IK10 (PMMA IK06)

Betriebstemperatur: -40°C bis +45°C

Nennlebensdauer gem. LM80-15 bei tj 90°C: L80B10 >55'000h / L80B50 >90'000h

**Artikelbezeichnung:** TU-RL-40-KW-PC

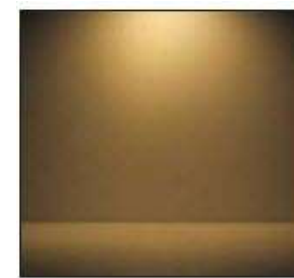
### Zubehör (exklusiv):

- inkl. 2 St. Befestigungsbriden
- Vorgezogene Recyclinggebühr

Diese Symbolbilder können Abweichungen enthalten, technische Änderungen und Irrtümer bleiben vorbehalten



### Farbtemperaturen:



warmweiss



neutralweiss



kaltweiss



## TU-RL-50-KW-PMMA Rohrleuchte Heavy Duty IP69K

### proXlight® Produkte-Datenblatt

**50W, breitstrahlend, symmetrisch, Ammoniakbeständig, IP69K, 100bar**

LED-Rohrleuchte „Heavy Duty“ von proXlight® für höchste Industrieanforderungen aus PMMA oder PC mit Edelstahl-Endkappen. Druckwasserdichtes Gehäuse, weitgehende chemische Beständigkeit, div. Längen und Lichtfarben, optional dimmbar.

Montageart: 2 Befestigungsschellen aus Edelstahl für Decken-, Pendel-, oder senkrechte Montage.

Technologie: LED SMD2835

Werkstoff Zylinder: PMMA (PMMA / PC erhältlich)

Diffusor: Zylinder opal (opal / klar erhältlich)

Leistung: 50W (20/40/50/60W erhältlich)

Spannung: 230VAC

Anschluss: "Quick-Connector" einseitig für T-Draht oder Litzen

Durchgangsverdrahtung: optional bis 5 x 2,5 mm<sup>2</sup> mit beidseitigem Anschluss "Quick-Connector"

Lichtstrom: 6'500 - 7'500lm

Farbtemperatur: kaltweiss, 5'000K (3'000 / 4'000 / 5'000/ 6'000K erhältlich)

Farbwiedergabe Ra: >80

Farbtoleranz MacAdam-Ellipsen SDCM: <3

Lichtflimmern: flickerfrei gem. IEEE1789

Abstrahlwinkel: 120°

Dimmbarkeit: optional 1-10VDC

Dimension L x D: 1'452 x 75mm

Gewicht: 3.0kg

Schutzart: IP69K

Schlagfestigkeit: PMMA IK06 / PC IK10

Betriebstemperatur: -40°C bis +45°C

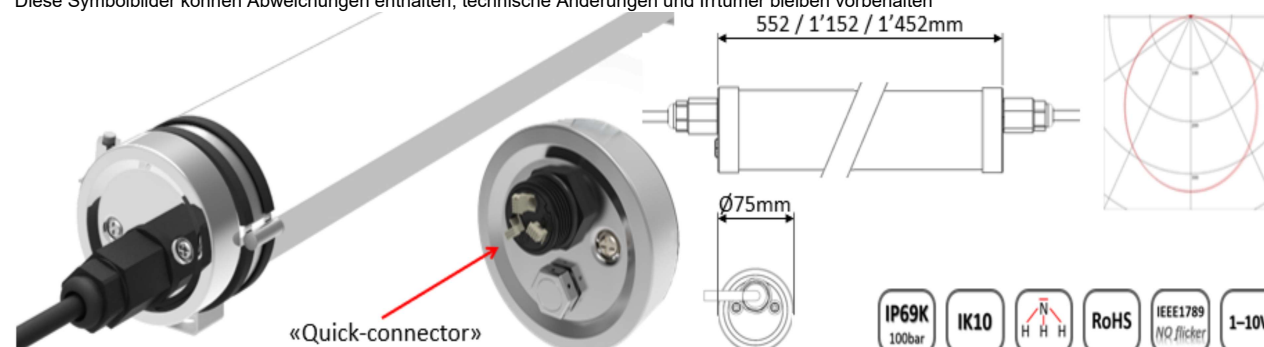
Nennlebensdauer gem. LM80-15 bei tj 90°C: L80B10 >55'000h / L80B50 >90'000h

**Artikelbezeichnung:** TU-RL-50-KW-PMMA

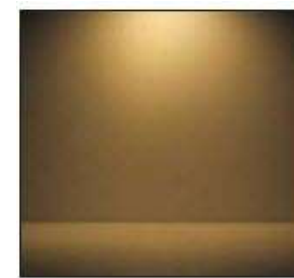
### Zubehör (exklusiv):

- inkl. 2 St. Befestigungsbriden
- Vorgezogene Recyclinggebühr

Diese Symbolbilder können Abweichungen enthalten, technische Änderungen und Irrtümer bleiben vorbehalten



### Farbtemperaturen:



warmweiss



neutralweiss



kaltweiss



## TU-RL-50-KW-PC Rohrleuchte Heavy Duty IP69

### proXlight® Produkte-Datenblatt

**50W, breitstrahlend, symmetrisch, Ammoniakbeständig, IP69K, 100bar**

LED-Rohrleuchte „Heavy Duty“ von proXlight® für höchste Industrieanforderungen aus PMMA oder PC mit Edelstahl-Endkappen. Druckwassererdichtes Gehäuse, weitgehende chemische Beständigkeit, div. Längen und Lichtfarben, optional dimmbar.

Montageart: 2 Befestigungsschellen aus Edelstahl für Decken-, Pendel-, oder senkrechte Montage.

Technologie: LED SMD2835

Werkstoff Zylinder: PC (PMMA oder PC erhältlich)

Diffusor: Zylinder opal (opal / klar erhältlich)

Leistung: 50W (20/40/50/60W erhältlich)

Spannung: 230VAC

Anschluss: "Quick-Connector" einseitig für T-Draht oder Litzen

Durchgangsverdrahtung: optional bis 5 x 2,5 mm<sup>2</sup> mit beidseitigem Anschluss "Quick-Connector"

Lichtstrom: 6'500 - 7'500lm

Farbtemperatur: kaltweiss, 5'000K (3'000 / 4'000 / 5'000/ 6'000K erhältlich)

Farbwiedergabe Ra: >80

Farbtoleranz MacAdam-Ellipsen SDCM: ≤3

Lichtflimmern: flickerfrei gem. IEEE1789

Abstrahlwinkel: 120°

Dimmbarkeit: optional 1-10VDC

Dimension L x D: 1'452 x 75mm (Längen 552 / 1'152mm verfügbar)

Gewicht: 3.0kg

Schutzart: IP69K

Schlagfestigkeit: PMMA IK06 / PC IK10

Betriebstemperatur: -40°C bis +45°C

Nennlebensdauer gem. LM80-15 bei tj 90°C: L80B10 >55'000h / L80B50 >90'000h

**Artikelbezeichnung:** TU-RL-50-KW-PC

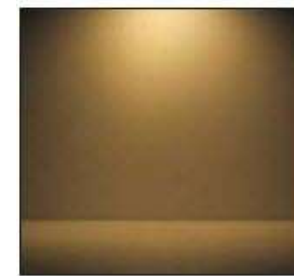
### Zubehör (exklusiv):

- inkl. 2 St. Befestigungsbriden
- Vorgezogene Recyclinggebühr

Diese Symbolbilder können Abweichungen enthalten, technische Änderungen und Irrtümer bleiben vorbehalten



### Farbtemperaturen:



warmweiss



neutralweiss



kaltweiss



## NO-RL-20-breit-NW Rohrleuchte Heavy Duty IP69K

### proXlight® Produkte-Datenblatt

**20W, breitstrahlend, symmetrisch, neutralweiss, druckwasserdicht bis 20m**

LED-Rohrleuchte „Heavy Duty“ von proXlight® für anspruchsvollste Umgebungen bis IP69K, Lebensmittelzugelassen, ballwurfsicher. Exzenterverschlusstechnik für einfaches Öffnen mit versenkbarem Griff.

Montageart: 2 Befestigungsschellen aus Edelstahl/Kunststoff für Decken-/Wandmontage, Pendel, Lichtband

Technologie: LED

Leistung: 20W (div. Ausführungen bis 7'900lm)

Spannung: 230VAC Anschluss über Kabelverschraubung M20, optional 24VDC

inkl. Durchgangsverdrahtung 4 x 1,5 mm<sup>2</sup>

Lichtstrom: 3'800lm

Farbtemperatur: neutralweiss, 4'000K

Farbwiedergabe: >80

Dimension L x B x H: 750 x 60 x 90mm

Material: Kunststoff PC Tropal® bruchsicher mit innenliegendem, eloxiertem Aluminium-Reflektor

Schutzart: IP69K bis 20m druckwasserdicht, Schutzklasse II

Schlagfestigkeit: IK10

Notlichtfähigkeit: optional

Betriebstemperatur: -25°C bis +40°C, Schutzklasse II

**Artikelbezeichnung:** NO-RL-20-breit-NW

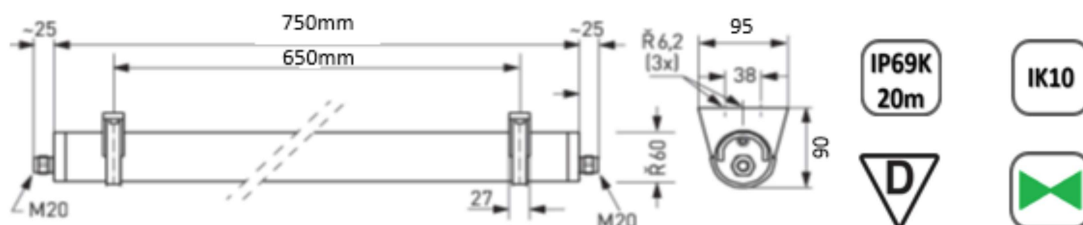
5 Jahre Werksgarantie

**Zubehör (exklusiv):**

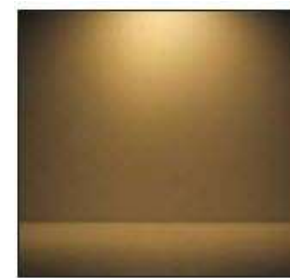
- Pendelset

- Vorgezogene Recyclinggebühr

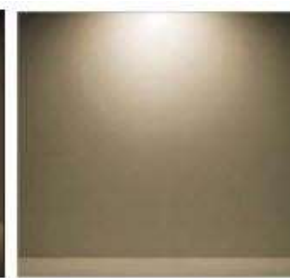
Diese Symbolbilder können Abweichungen enthalten, technische Änderungen und Irrtümer bleiben vorbehalten



**Farbtemperaturen:**



warmweiss



neutralweiss



kaltweiss



## NO-RL-24-breit-NW Rohrleuchte Heavy Duty IP69

### proXlight® Produkte-Datenblatt

#### 24W, breitstrahlend, symmetrisch, neutralweiss

LED-Rohrleuchte „Heavy Duty“ von proXlight® für anspruchsvollste Umgebungen bis IP69K, Lebensmittelzugelassen, ballwurfsicher. Exzenterverschlusstechnik für einfaches Öffnen mit versenkbarem Griff.

Hergestellt in Deutschland, 5 Jahre Werksgarantie

Montageart: 2 Befestigungsschellen aus Edelstahl/Kunststoff für Decken-/Wandmontage, Pendel, Lichtband

Technologie: LED

Leistung: 24W (div. Ausführungen bis 7'900lm)

Spannung: 230VAC Anschluss über Kabelverschraubung M20

inkl. Durchgangsverdrahtung 4 x 1,5 mm<sup>2</sup>

Lichtstrom: 3'480lm

Farbtemperatur: neutralweiss, 4'000K

Farbwiedergabe: >80

Dimension L x B x H: 1410 x 88 x 97

Material: Kunststoff PC Tropal® bruchsicher mit innenliegendem, eloxiertem Aluminium-Reflektor

Schutzart: IP66, IP67, IP68 20m, IP69K

Schlagfestigkeit: IK10

Notlichtfähigkeit: optional

Betriebstemperatur: -25°C bis +40°C, Schutzklasse II

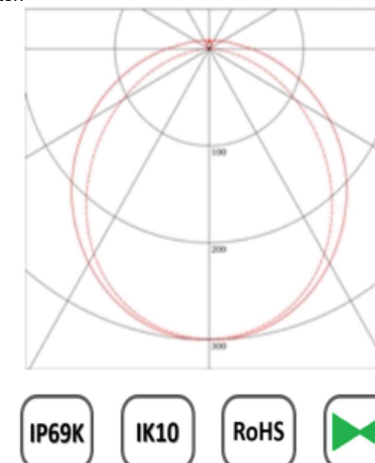
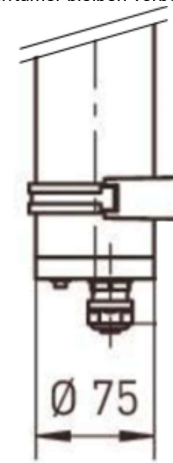
**Artikelbezeichnung:** NO-RL-24-breit-NW

5 Jahre Werksgarantie

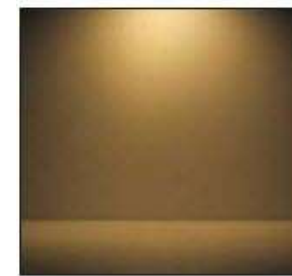
#### Zubehör (exklusiv):

- Pendelset
- Vorgezogene Recyclinggebühr

Diese Symbolbilder können Abweichungen enthalten, technische Änderungen und Irrtümer bleiben vorbehaltlich



#### Farbtemperaturen:



warmweiss



neutralweiss



kaltweiss



## NO-RL-31-breit-NW Rohrleuchte Heavy Duty IP69

### proXlight® Produkte-Datenblatt

#### 31W, breitstrahlend, symmetrisch, neutralweiss

LED-Rohrleuchte „Heavy Duty“ von proXlight® für anspruchsvollste Umgebungen bis IP69, Lebensmittelzugelassen, ballwurfsicher. Exzenterverschlusstechnik für einfaches Öffnen mit versenkbarem Griff.

Hergestellt in Deutschland, 5 Jahre Werksgarantie

Montageart: 2 Befestigungsschellen aus Edelstahl/Kunststoff für Decken-/Wandmontage, Pendel, Lichtband

Technologie: LED

Leistung: 31W (div. Ausführungen bis 7'900lm)

Spannung: 230VAC Anschluss über Kabelverschraubung M20

inkl. Durchgangsverdrahtung 4 x 1,5 mm<sup>2</sup>

Lichtstrom: 4'540lm

Farbtemperatur: neutralweiss, 4'000K

Farbwiedergabe: >80

Dimension L x B x H: 1410 x 88 x 97

Material: Kunststoff PC Tropal® bruchsicher mit innenliegendem, eloxiertem Aluminium-Reflektor

Schutzart: IP66, IP67, IP68 20m, IP69K

Schlagfestigkeit: IK10

Notlichtfähigkeit: optional

Betriebstemperatur: -25°C bis +40°C, Schutzklasse II

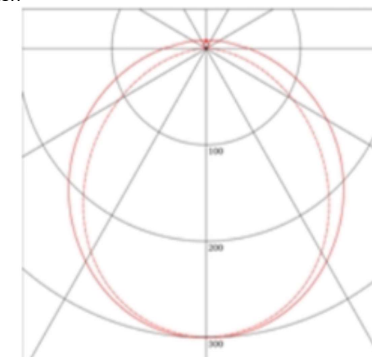
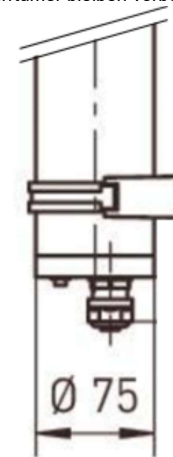
**Artikelbezeichnung:** NO-RL-31-breit-NW

5 Jahre Werksgarantie

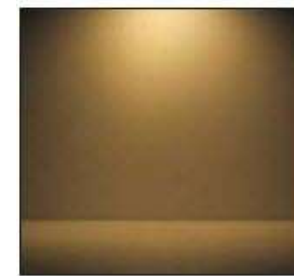
#### Zubehör (exklusiv):

- Pendelset
- Vorgezogene Recyclinggebühr

Diese Symbolbilder können Abweichungen enthalten, technische Änderungen und Irrtümer bleiben vorbehaltlich



#### Farbtemperaturen:



warmweiss



neutralweiss



kaltweiss



## PR-RL-83-breit-KW Rohrleuchte Heavy Duty IP69K

### proXlight® Produkte-Datenblatt

#### 83W, breitstrahlend, symmetrisch, Lebensmittelindustrie, IP69K

LED-Rohrleuchte „Heavy Duty“ von proXlight® für höchste Industrieanforderungen aus schlagzähem Werkstoff. Druckwassererdichtes, weitestgehend säure- und laugenbeständiges Rohrgehäuse. Verschiedene Lichtaustrittswinkel sind möglich. Zugelassen in der Lebensmittelverarbeitenden Industrie.

Hergestellt in Deutschland, 5 Jahre Werksgarantie

Montageart: 2 Befestigungsschellen aus Edelstahl für Decken-, Pendel-, waage- und senkrechte Wandmontage.

Technologie: LED

Leistung: 83W (div. Ausführungen von 40 bis 83W)

Spannung: 230VAC

Durchgangsverdrahtung: optional bis 5 x 2,5 mm<sup>2</sup>

Lichtstrom: 10'520lm

Farbtemperatur: kaltweiss, 5'000K

Farbwiedergabe: >80

Dimension L x D x H: 1'565 x 90 x 105

Gewicht: 4.2kg

Schutzart: IP66/68(2m)/X9K

Schlagfestigkeit: IK08

Zulassung Lebensmittel: IFS

Betriebstemperatur: -30°C bis +45°C, Schutzklasse I

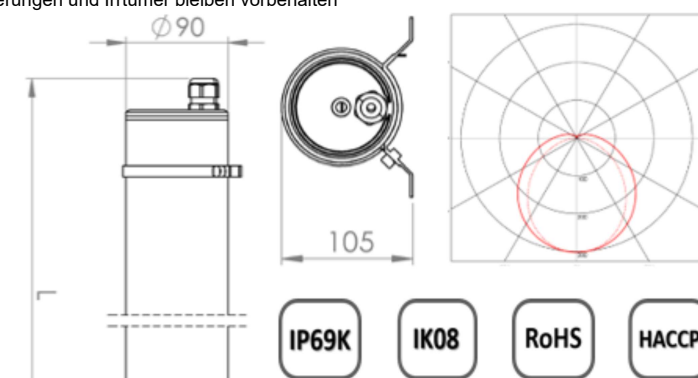
**Artikelbezeichnung:** PR-RL-83-breit-KW

5 Jahre Werksgarantie

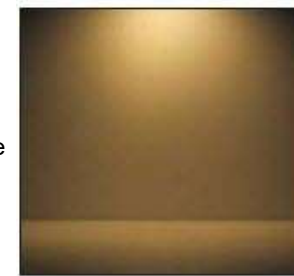
#### Zubehör (exklusiv):

- Pendelset
- Vorgezogene Recyclinggebühr

Diese Symbolbilder können Abweichungen enthalten, technische Änderungen und Irrtümer bleiben vorbehalten



#### Farbtemperaturen:



warmweiss



neutralweiss



kaltweiss

