

## RE-TU-48-KW-30-115 LED-EINSATZ 115cm DALI

### proXlight® Produkte-Datenblatt

#### Retrofit: LED-Einsätze für bestehende Lichtbänder verschiedenster Hersteller:

Die LED-Leuchteinsätze sind mechanisch und elektrisch kompatibel. Dadurch ist ein minimaler Aufwand für den Austausch garantiert ohne neue Elektro-Installation.

Montageart: in bestehende Schienen von Regent, Zumtobel, Ridi, Trilux, Küttel, Philips, Siteco (Osram), Ludwig, Regiolux, Tulux, Fluolite, VEKO u.a.m. oder optional mit Magnethalterung

Technologie: LED Epistar SMD2835

Leistung: max. 48W, dimmbar DALI

Spannung: 230VAC

Elektrischer Anschluss: Steckerkompatibel/Steckklemmen

Lichtstrom: 6'750lm

Farbtemperatur: 5'000K (erhältlich 3'000 / 4'000 / 5'000 / 6'500K)

Farbwiedergabe: >80

Farbtoleranz MacAdam-Ellipsen SDCM: <3

Lichtflimmern: flickerfrei gem. IEEE1789

Abstrahlwinkel: 30° symmetrisch (erhältlich 30° / 60° / 90° / 120°/ asym. 25°)

Schutzart: IP20, Stossfestigkeit IK 08, ballwurfsicher

Dimmbar: DALI (erhältlich DALI, 1-10V, dip-switch auf Treiber)

Dimension: 1'152mm

Material: Aluminiumprofil, stranggepresst, pulverbeschichtet, weiss

Betriebstemperatur: -25°C bis +45°C

Nennlebensdauer gem. LM80-15 bei tj 90°C: L80B10 >54'000h / L80B50 >85'000h

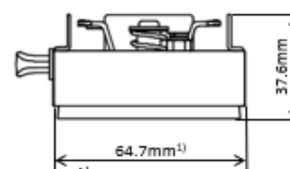
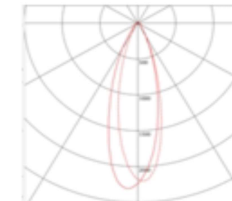
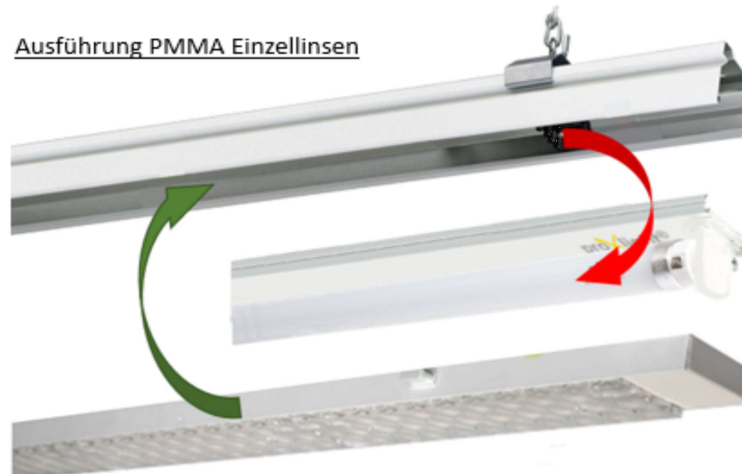
**Artikelbezeichnung:** RE-TU-48-KW-30-115

#### Zubehör (exklusiv):

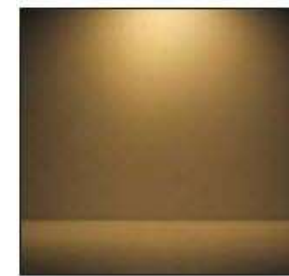
- Vorgezogene Recyclinggebühr wird separat ausgewiesen

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

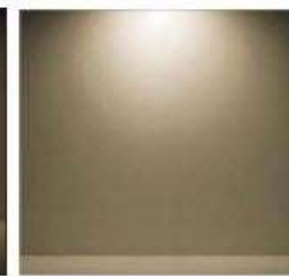
#### Ausführung PMMA Einzellinsen



#### Farbtemperaturen:



warmweiss



neutralweiss



kaltweiss

**RE LUX®**

Öffnen in [Relux](#)  
Download [EULUMDAT](#)



## RE-TU-48-KW-25asy-115 LED-EINSATZ 48W DALI 115cm

### proXlight® Produkte-Datenblatt

#### Retrofit: LED-Einsätze für bestehende Lichtbänder verschiedenster Hersteller:

Die LED-Leuchteinsätze sind mechanisch und elektrisch kompatibel. Dadurch ist ein minimaler Aufwand für den Austausch garantiert ohne neue Elektro-Installation.

Montageart: in bestehende Schienen von Regent, Zumtobel, Ridi, Trilux, Küttel, Philips, Siteco (Osram), Ludwig, Regiolux, Tulux, Fluolite, VEKO u.a.m. oder optional mit Magnethalterung

Technologie: LED Epistar SMD2835

Leistung: max. 48W, dimmbar DALI

Spannung: 230VAC

Elektrischer Anschluss: Steckerkompatibel/Steckklemmen

Lichtstrom: 7'800lm

Farbtemperatur: 5'000K (erhältlich 3'000 / 4'000 / 5'000 / 6'500K)

Farbwiedergabe: >80

Farbtoleranz MacAdam-Ellipsen SDCM: <3

Lichtflimmern: flickerfrei gem. IEEE1789

Abstrahlwinkel: 25° asymmetrisch "single-wing" (erhältlich 30° / 60° / 90° / 120°/ asym. 25°)

Dimmbar: DALI (erhältlich DALI, 1-10V, dip-switch auf Treiber)

Schutzart: IP20, Stossfestigkeit IK 08, ballwurfsicher

Dimension: 1'152mm

Material: Aluminiumprofil, stranggepresst, pulverbeschichtet, weiss

Betriebstemperatur: -25°C bis +45°C

Nennlebensdauer gem. LM80-15 bei tj 90°C: L80B10 >54'000h / L80B50 >85'000h

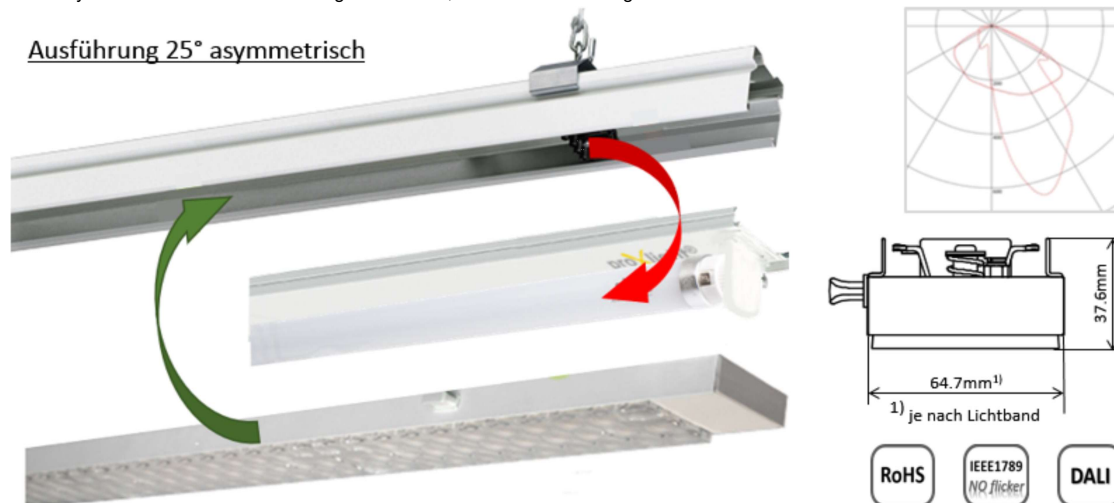
**Artikelbezeichnung:** RE-TU-48-KW-25asy-115

#### Zubehör (exklusiv):

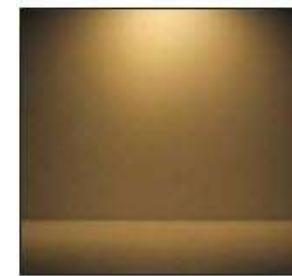
- Vorgezogene Recyclinggebühr wird separat ausgewiesen

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

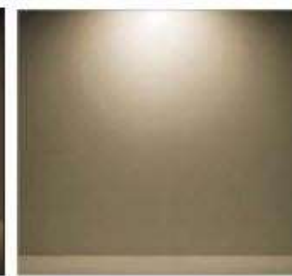
#### Ausführung 25° asymmetrisch



#### Farbtemperaturen:



warmweiss



neutralweiss



kaltweiss



## RE-TU-48-KW-2xasy-115 LED-EINSATZ 48W DALI 115cm

### proXlight® Produkte-Datenblatt

#### Retrofit: LED-Einsätze für bestehende Lichtbänder verschiedenster Hersteller:

Die LED-Leuchteinsätze sind mechanisch und elektrisch kompatibel. Dadurch ist ein minimaler Aufwand für den Austausch garantiert ohne neue Elektro-Installation.

Montageart: in bestehende Schienen von Regent, Zumtobel, Ridi, Trilux, Küttel, Philips, Siteco (Osram), Ludwig, Regiolux, Tulux, Fluolite, VEKO u.a.m. oder optional mit Magnethalterung

Technologie: LED Epistar SMD2835

Leistung: max. 48W, dimmbar DALI

Spannung: 230VAC

Elektrischer Anschluss: Steckerkompatibel/Steckklemmen

Lichtstrom: 7'280lm

Farbtemperatur: 5'000K (erhältlich 3'000 / 4'000 / 5'000 / 6'500K)

Farbwiedergabe: >80

Farbtoleranz MacAdam-Ellipsen SDCM: <3

Lichtflimmern: flickerfrei gem. IEEE1789

Abstrahlwinkel: 25° doppelt-asymmetrisch (erhältlich 30° / 60° / 90° / 120°/ asym. 25°)

Dimmbar: DALI (erhältlich DALI, 1-10V, dip-switch auf Treiber)

Schutzart: IP20, Stossfestigkeit IK 08, ballwurfsicher

Dimension: 1'152mm

Material: Aluminiumprofil, stranggepresst, pulverbeschichtet, weiss

Betriebstemperatur: -25°C bis +45°C

Nennlebensdauer gem. LM80-15 bei tj 90°C: L80B10 >54'000h / L80B50 >85'000h

**Artikelbezeichnung:** RE-TU-48-KW-2xasy-115

#### Zubehör (exklusiv):

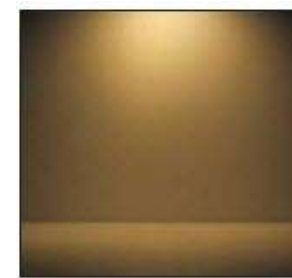
- Vorgezogene Recyclinggebühr wird separat ausgewiesen

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

#### Ausführung doppelt asymmetrisch



#### Farbtemperaturen:



warmweiss



neutralweiss



kaltweiss



## RE-TU-60-KW-120 LED-EINSATZ 32-60W

proXlight® Produkte-Datenblatt

### Retrofit: LED-Einsätze für bestehende Lichtbänder verschiedenster Hersteller:

Die LED-Leuchteinsätze sind mechanisch und elektrisch kompatibel. Dadurch ist ein minimaler Aufwand für den Austausch garantiert ohne neue Elektro-Installation.

Montageart: in bestehende Schienen von Regent, Zumtobel, Ridi, Trilux, Küttel, Philips, Siteco (Osram), Ludwig, Regiolux, Tulux, Fluolite, VEKO u.a.m. oder optional mit Magnethalterung

Technologie: LED Epistar SMD2835

Leistung: einstellbar mittels Dip-Switch 32/42/50/60W

Spannung: 230VAC

Elektrischer Anschluss: Steckerkompatibel/Steckklemmen

Effizienz: 150 bis 160lm/W (120° Ausführung 130-135lm/W)

Farbtemperatur: 6'500K (erhältlich 3'000 / 4'000 / 5'000 / 6'500K)

Farbwiedergabe: >80

Farbtoleranz MacAdam-Ellipsen SDCM: <3

Lichtflimmern: flickerfrei gem. IEEE1789

Abstrahlwinkel: 120° (erhältlich 30° / 60° / 90° / 120°/ asymmetrisch 25°)

Dimmbar: optional DALI oder 1-10V

Schutzart: IP20, Stossfestigkeit IK 08, ballwurfsicher

Dimension je nach Hersteller: 1'474 - 1'531mm

Material: Aluminiumprofil, stranggepresst, pulverbeschichtet, weiss

Betriebstemperatur: -25°C bis +45°C

Nennlebensdauer gem. LM80-15 bei tj 90°C: L80B10 >54'000h / L80B50 >85'000h

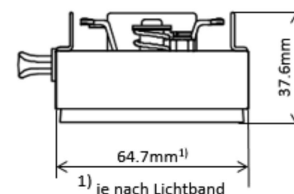
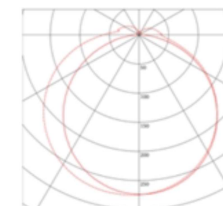
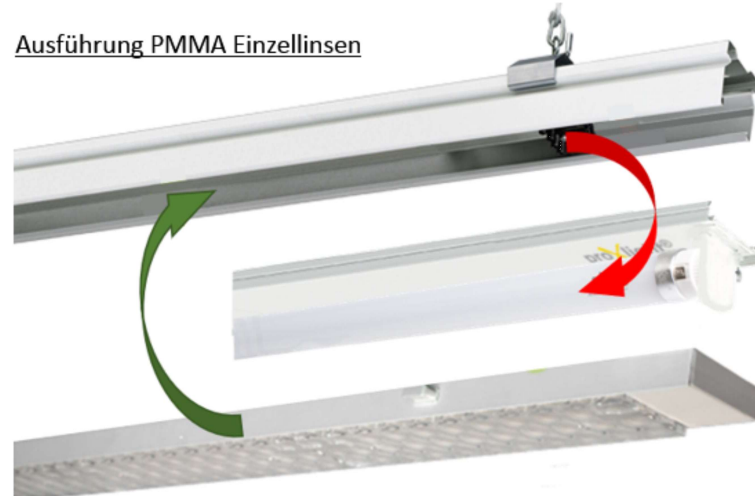
**Artikelbezeichnung:** RE-TU-60-KW-120

### Zubehör (exklusiv):

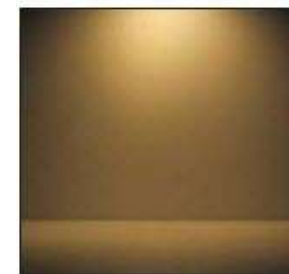
- Vorgezogene Recyclinggebühr wird separat ausgewiesen

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

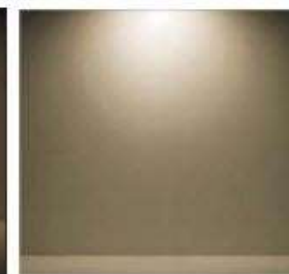
### Ausführung PMMA Einzellinsen



### Farbtemperaturen:



warmweiss



neutralweiss



kaltweiss

**RE LUX®**

Öffnen in [Relux](#)  
Download [EULUMDAT](#)



## RE-TU-60-KW-120-D LED-EINSATZ 32-60W Diffusor

### proXlight® Produkte-Datenblatt

**Retrofit: LED-Einsätze für bestehende Lichtbänder verschiedenster Hersteller:**

Die LED-Leuchteinsätze sind mechanisch und elektrisch kompatibel. Dadurch ist ein minimaler Aufwand für den Austausch garantiert ohne neue Elektro-Installation.

Montageart: in bestehende Schienen von Regent, Zumtobel, Ridi, Trilux, Küttel, Philips, Siteco (Osram), Ludwig, Regiolux, Tulux, Fluolite, VEKO u.a.m. oder optional mit Magnethalterung

Technologie: LED Epistar SMD2835

Leistung: einstellbar mittels Dip-Switch 32/42/50/60W

Spannung: 230VAC

Elektrischer Anschluss: Steckerkompatibel/Steckklemmen

Effizienz: 150 bis 160lm/W (120° Ausführung 130-135lm/W)

Farbtemperatur: 5'000K (erhältlich 3'000 / 4'000 / 5'000 / 6'500K)

Farbwiedergabe: >80

Farbtoleranz MacAdam-Ellipsen SDCM: <3

Lichtflimmern: flickerfrei gem. IEEE1789

Abstrahlwinkel: 120° mit Diffusor (erhältlich 30° / 60° / 90° / 120°/ asymmetrisch 25°)

Dimmbar: optional DALI oder 1-10V

Schutzart: IP20, Stossfestigkeit IK 08, ballwurfsicher

Dimension je nach Hersteller: 1'474 - 1'531mm

Material: Aluminiumprofil, stranggepresst, pulverbeschichtet, weiss

Betriebstemperatur: -25°C bis +45°C

Nennlebensdauer gem. LM80-15 bei tj 90°C: L80B10 >54'000h / L80B50 >85'000h

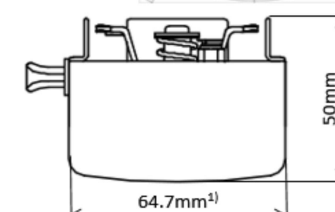
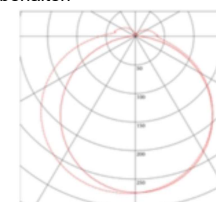
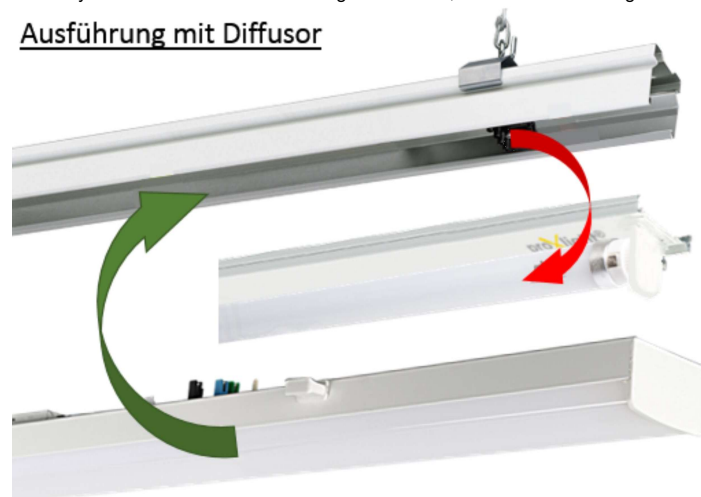
**Artikelbezeichnung:** RE-TU-60-KW-120-D

### Zubehör (exklusiv):

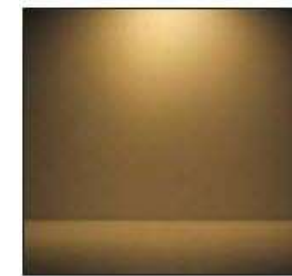
- Vorgezogene Recyclinggebühr wird separat ausgewiesen

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

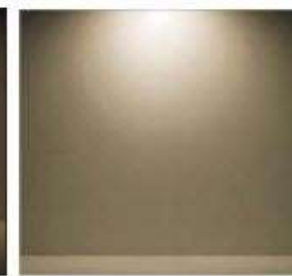
### Ausführung mit Diffusor



### Farbtemperaturen:



warmweiss



neutralweiss



kaltweiss

**RE LUX®**

Öffnen in [Relux](#)  
Download [EULUMDAT](#)



## RE-TU-60-KW-25asy LED-EINSATZ 60W DALI

### proXlight® Produkte-Datenblatt

#### Retrofit: LED-Einsätze für bestehende Lichtbänder verschiedenster Hersteller:

Die LED-Leuchteinsätze sind mechanisch und elektrisch kompatibel. Dadurch ist ein minimaler Aufwand für den Austausch garantiert ohne neue Elektro-Installation.

Montageart: in bestehende Schienen von Regent, Zumtobel, Ridi, Trilux, Küttel, Philips, Siteco (Osram), Ludwig, Regiolux, Tulux, Fluolite, VEKO u.a.m. oder optional mit Magnethalterung

Technologie: LED Epistar SMD2835

Leistung: max. 68W, dimmbar DALI

Spannung: 230VAC

Elektrischer Anschluss: Steckerkompatibel/Steckklemmen

Lichtstrom: 11'090lm

Farbtemperatur: 5'000K (erhältlich 3'000 / 4'000 / 5'000 / 6'500K)

Farbwiedergabe: >80

Farbtoleranz MacAdam-Ellipsen SDCM: <3

Lichtflimmern: flickerfrei gem. IEEE1789

Abstrahlwinkel: 25° asymmetrisch "single-wing" (erhältlich 30° / 60° / 90° / 120°/ asym. 25°)

Dimmbar: DALI (erhältlich DALI, 1-10V, dip-switch auf Treiber)

Schutzart: IP20, Stossfestigkeit IK 08, ballwurfsicher

Dimension je nach Hersteller: 1'474 - 1'531mm

Material: Aluminiumprofil, stranggepresst, pulverbeschichtet, weiss

Betriebstemperatur: -25°C bis +45°C

Nennlebensdauer gem. LM80-15 bei tj 90°C: L80B10 >54'000h / L80B50 >85'000h

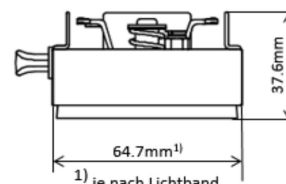
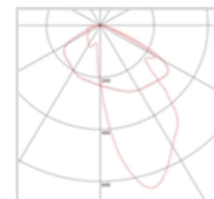
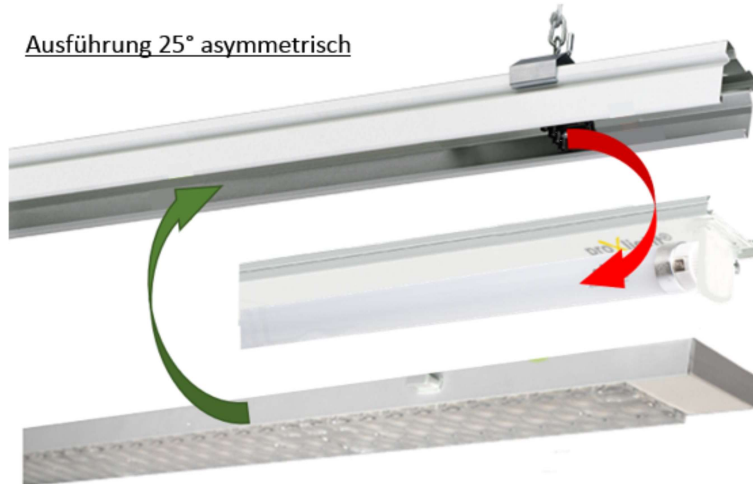
**Artikelbezeichnung:** RE-TU-60-KW-25asy

#### Zubehör (exklusiv):

- Vorgezogene Recyclinggebühr wird separat ausgewiesen

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

#### Ausführung 25° asymmetrisch

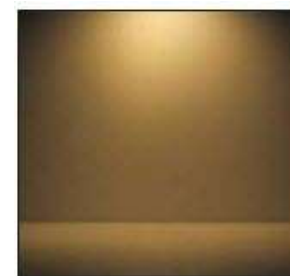


RoHS

IEEE1789  
No flicker

DALI

#### Farbtemperaturen:



warmweiss



neutralweiss



kaltweiss

**RE LUX®**

Öffnen in [Relux](#)  
Download [EULUMDAT](#)



## RE-TU-60-KW-2xasy LED-EINSATZ 60W DALI

### proXlight® Produkte-Datenblatt

#### Retrofit: LED-Einsätze für bestehende Lichtbänder verschiedenster Hersteller:

Die LED-Leuchteinsätze sind mechanisch und elektrisch kompatibel. Dadurch ist ein minimaler Aufwand für den Austausch garantiert ohne neue Elektro-Installation.

Montageart: in bestehende Schienen von Regent, Zumtobel, Ridi, Trilux, Küttel, Philips, Siteco (Osram), Ludwig, Regiolux, Tulux, Fluolite, VEKO u.a.m. oder optional mit Magnethalterung

Technologie: LED Epistar SMD2835

Leistung: max. 60W, dimmbar DALI

Spannung: 230VAC

Elektrischer Anschluss: Steckerkompatibel/Steckklemmen

Lichtstrom: 8'290lm

Farbtemperatur: 5'000K (erhältlich 3'000 / 4'000 / 5'000 / 6'500K)

Farbwiedergabe: >80

Farbtoleranz MacAdam-Ellipsen SDCM: <3

Lichtflimmern: flickerfrei gem. IEEE1789

Abstrahlwinkel: 25° doppelt-asymmetrisch (erhältlich 30° / 60° / 90° / 120°/ asym. 25°)

Dimmbar: DALI (erhältlich DALI, 1-10V, dip-switch auf Treiber)

Schutzart: IP20, Stossfestigkeit IK 08, ballwurfsicher

Dimension je nach Hersteller: 1'474 - 1'531mm

Material: Aluminiumprofil, stranggepresst, pulverbeschichtet, weiss

Betriebstemperatur: -25°C bis +45°C

Nennlebensdauer gem. LM80-15 bei tj 90°C: L80B10 >54'000h / L80B50 >85'000h

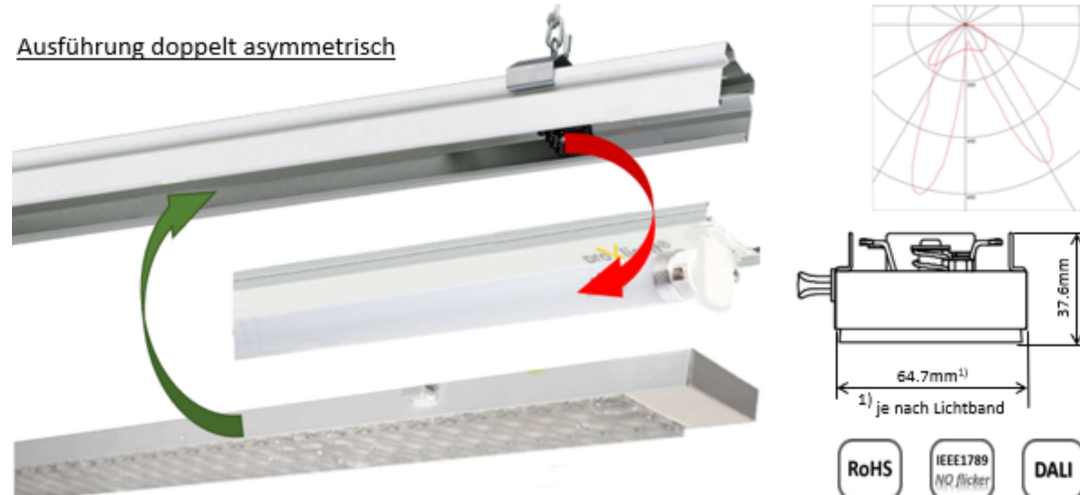
**Artikelbezeichnung:** RE-TU-60-KW-2xasy

#### Zubehör (exklusiv):

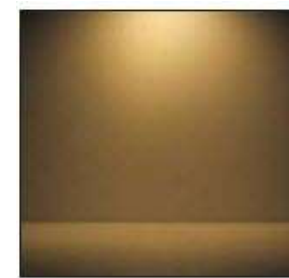
- Vorgezogene Recyclinggebühr wird separat ausgewiesen

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

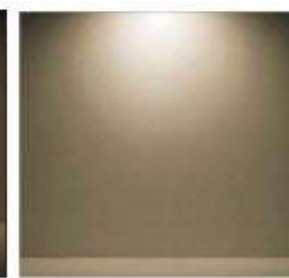
#### Ausführung doppelt asymmetrisch



#### Farbtemperaturen:



warmweiss



neutralweiss



kaltweiss



## RE-TU-60-KW-30 LED-EINSATZ 60W DALI

### proXlight® Produkte-Datenblatt

#### Retrofit: LED-Einsätze für bestehende Lichtbänder verschiedenster Hersteller:

Die LED-Leuchteinsätze sind mechanisch und elektrisch kompatibel. Dadurch ist ein minimaler Aufwand für den Austausch garantiert ohne neue Elektro-Installation.

Montageart: in bestehende Schienen von Regent, Zumtobel, Ridi, Trilux, Küttel, Philips, Siteco (Osram), Ludwig, Regiolux, Tulux, Fluolite, VEKO u.a.m. oder optional mit Magnethalterung

Technologie: LED Epistar SMD2835

Leistung: max. 60W, dimmbar DALI

Spannung: 230VAC

Elektrischer Anschluss: Steckerkompatibel/Steckklemmen

Lichtstrom: 8'440lm

Farbtemperatur: 5'000K (erhältlich 3'000 / 4'000 / 5'000 / 6'500K)

Farbwiedergabe: >80

Farbtoleranz MacAdam-Ellipsen SDCM: <3

Lichtflimmern: flickerfrei gem. IEEE1789

Abstrahlwinkel: 30° symmetrisch (erhältlich 30° / 60° / 90° / 120°/ asym. 25°)

Dimmbar: DALI (erhältlich DALI, 1-10V, dip-switch auf Treiber)

Schutzart: IP20, Stossfestigkeit IK 08, ballwurfsicher

Dimension je nach Hersteller: 1'474 - 1'531mm

Material: Aluminiumprofil, stranggepresst, pulverbeschichtet, weiss

Betriebstemperatur: -25°C bis +45°C

Nennlebensdauer gem. LM80-15 bei tj 90°C: L80B10 >54'000h / L80B50 >85'000h

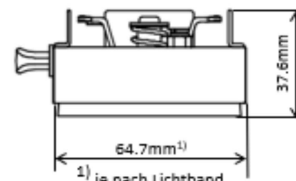
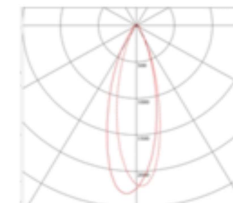
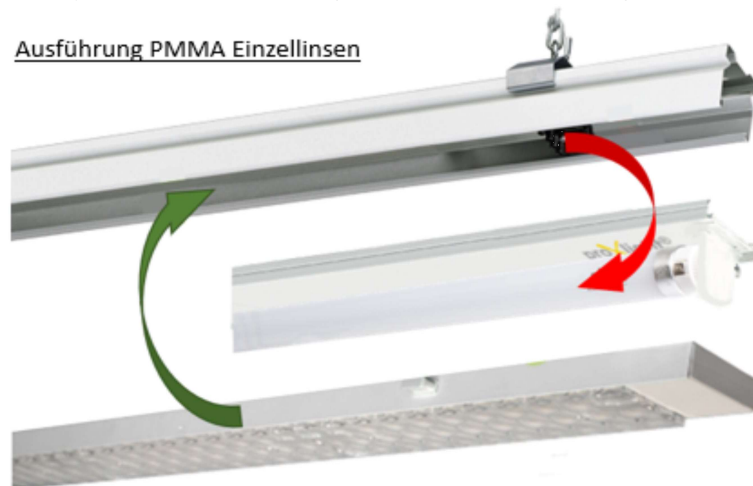
**Artikelbezeichnung:** RE-TU-60-KW-30

#### Zubehör (exklusiv):

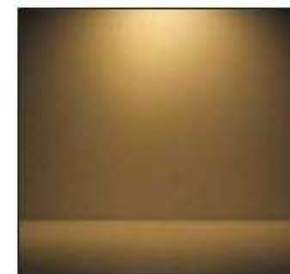
- Vorgezogene Recyclinggebühr wird separat ausgewiesen

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

#### Ausführung PMMA Einzellinsen



#### Farbtemperaturen:



warmweiss



neutralweiss



kaltweiss

**RE LUX®**

Öffnen in [Relux](#)  
Download [EULUMDAT](#)



## RE-TU-60-KW-90 LED-EINSATZ 32-60W

### proXlight® Produkte-Datenblatt

#### Retrofit: LED-Einsätze für bestehende Lichtbänder verschiedenster Hersteller:

Die LED-Leuchteinsätze sind mechanisch und elektrisch kompatibel. Dadurch ist ein minimaler Aufwand für den Austausch garantiert ohne neue Elektro-Installation.

Montageart: in bestehende Schienen von Regent, Zumtobel, Ridi, Trilux, Küttel, Philips, Siteco (Osram), Ludwig, Regiolux, Tulux, Fluolite, VEKO u.a.m. oder optional mit Magnethalterung

Technologie: LED Epistar SMD2835

Leistung: einstellbar mittels Dip-Switch 32/42/50/60W

Spannung: 230VAC

Elektrischer Anschluss: Steckerkompatibel/Steckklemmen

Effizienz: 150 bis 160lm/W (120° Ausführung 130-135lm/W)

Farbtemperatur: 6'500K (erhältlich 3'000 / 4'000 / 5'000 / 6'500K)

Farbwiedergabe: >80

Farbtoleranz MacAdam-Ellipsen SDCM: ≤3

Lichtflimmern: flickerfrei gem. IEEE1789

Abstrahlwinkel: 90° (erhältlich 30° / 60° / 90° / 120°/ asymmetrisch 25°)

Dimmbar: optional DALI oder 1-10V

Schutzart: IP20, Stossfestigkeit IK 08, ballwurfsicher

Dimension je nach Hersteller: 1'474 - 1'531mm

Material: Aluminiumprofil, stranggepresst, pulverbeschichtet, weiss

Betriebstemperatur: -25°C bis +45°C

Nennlebensdauer gem. LM80-15 bei tj 90°C: L80B10 >54'000h / L80B50 >85'000h

**Artikelbezeichnung:** RE-TU-60-KW-90

#### Zubehör (exklusiv):

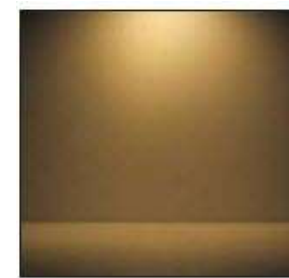
- Vorgezogene Recyclinggebühr wird separat ausgewiesen

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

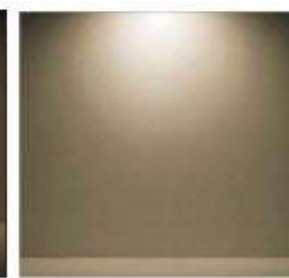
#### Ausführung PMMA Einzellinsen



#### Farbtemperaturen:



warmweiss



neutralweiss



kaltweiss



## RE-TU-60-NW-120-D LED-EINSATZ 32-60W Diffusor

### proXlight® Produkte-Datenblatt

#### Retrofit: LED-Einsätze für bestehende Lichtbänder verschiedenster Hersteller:

Die LED-Leuchteinsätze sind mechanisch und elektrisch kompatibel. Dadurch ist ein minimaler Aufwand für den Austausch garantiert ohne neue Elektro-Installation.

Montageart: in bestehende Schienen von Regent, Zumtobel, Ridi, Trilux, Küttel, Philips, Siteco (Osram), Ludwig, Regiolux, Tulux, Fluolite, VEKO u.a.m. oder optional mit Magnethalterung

Technologie: LED Epistar SMD2835

Leistung: einstellbar mittels Dip-Switch 32/42/50/60W

Spannung: 230VAC

Elektrischer Anschluss: Steckerkompatibel/Steckklemmen

Effizienz: 150 bis 160lm/W (120° Ausführung 130-135lm/W)

Farbtemperatur: 4'000K (erhältlich 3'000 / 4'000 / 5'000 / 6'500K)

Farbwiedergabe: >80

Farbtoleranz MacAdam-Ellipsen SDCM: <3

Lichtflimmern: flickerfrei gem. IEEE1789

Abstrahlwinkel: 120° mit Diffusor (erhältlich 30° / 60° / 90° / 120°/ asymmetrisch 25°)

Dimmbar: optional DALI oder 1-10V

Schutzart: IP20, Stossfestigkeit IK 08, ballwurfsicher

Dimension je nach Hersteller: 1'474 - 1'531mm

Material: Aluminiumprofil, stranggepresst, pulverbeschichtet, weiss

Betriebstemperatur: -25°C bis +45°C

Nennlebensdauer gem. LM80-15 bei tj 90°C: L80B10 >54'000h / L80B50 >85'000h

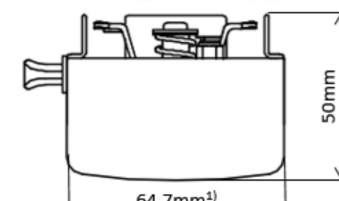
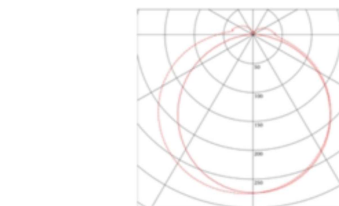
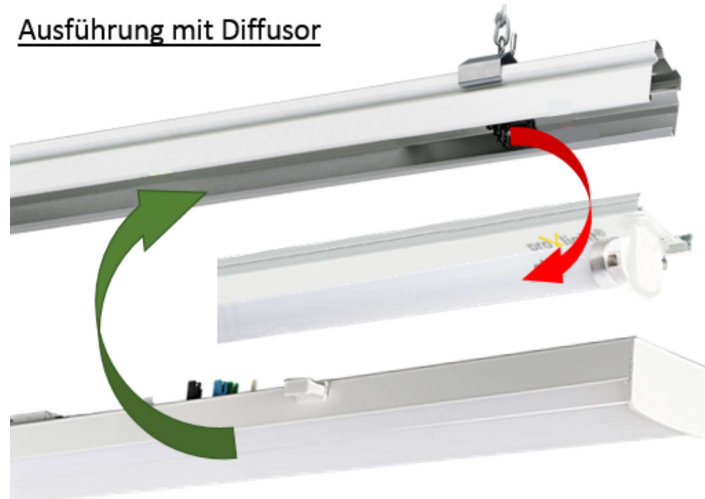
**Artikelbezeichnung:** RE-TU-60-NW-120-D

#### Zubehör (exklusiv):

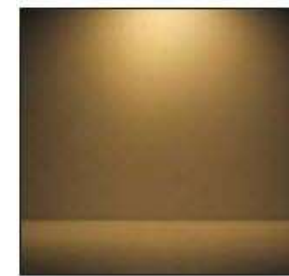
- Vorgezogene Recyclinggebühr wird separat ausgewiesen

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

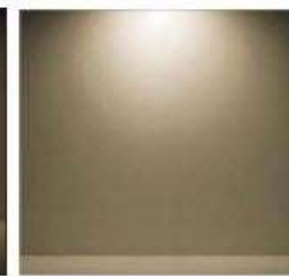
#### Ausführung mit Diffusor



#### Farbtemperaturen:



warmweiss



neutralweiss



kaltweiss

**RE LUX®**

Öffnen in [Relux](#)  
Download [EULUMDAT](#)



## RE-TU-60-NW-120-P LED-EINSATZ 32-60W Prisma

### proXlight® Produkte-Datenblatt

#### Retrofit: LED-Einsätze für bestehende Lichtbänder verschiedenster Hersteller:

Die LED-Leuchteinsätze sind mechanisch und elektrisch kompatibel. Dadurch ist ein minimaler Aufwand für den Austausch garantiert ohne neue Elektro-Installation. Ausführung mit prismatischer Abdeckung für minimalen Blendungswert zur Verwendung ideal mit Bildschirm-Arbeitsplätzen.

Montageart: in bestehende Schienen von Regent, Zumtobel, Ridi, Trilux, Küttel, Philips, Siteco (Osram), Ludwig, Regiolux, Tulux, Fluolite, VEKO u.a.m.

Technologie: LED Epistar SMD2835

Leistung: einstellbar mittels Dip-Switch 32/42/50/60W

Spannung: 230VAC

Elektrischer Anschluss: Steckerkompatibel/Steckklemmen

Effizienz: >120lm/W (ohne Prisma bis >160lm/W)

Farbtemperatur: 4'000K (erhältlich 3'000 / 4'000 / 5'000 / 6'500K)

Farbwiedergabe: >80

Farbtoleranz MacAdam-Ellipsen SDCM: <3

Lichtflimmern: flickerfrei gem. IEEE1789

Abstrahlwinkel: 120° mit prismatischer Entblendung (erhältlich 30° / 60° / 90° / 120°/ asymmetrisch 25°)

Dimmbar: optional DALI oder 1-10V

Schutzart: IP20, Stossfestigkeit IK 08, ballwurfsicher

Dimension je nach Hersteller: 1'474 - 1'531mm

Material: Aluminiumprofil, stranggepresst, pulverbeschichtet, weiss

Betriebstemperatur: -25°C bis +45°C

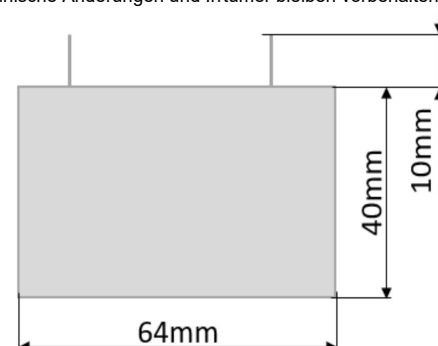
Nennlebensdauer gem. LM80-15 bei tj 90°C: L80B10 >54'000h / L80B50 >85'000h

**Artikelbezeichnung:** RE-TU-60-NW-120-P

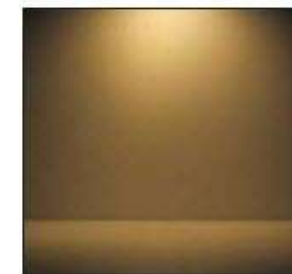
#### Zubehör (exklusiv):

- Vorgezogene Recyclinggebühr wird separat ausgewiesen

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



#### Farbtemperaturen:



warmweiss



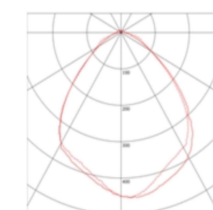
neutralweiss



kaltweiss

**RE LUX®**

Öffnen in [Relux](#)  
Download [EULUMDAT](#)



## RE-TU-60-NW-90 LED-EINSATZ 32-60W

### proXlight® Produkte-Datenblatt

#### Retrofit: LED-Einsätze für bestehende Lichtbänder verschiedenster Hersteller:

Die LED-Leuchteinsätze sind mechanisch und elektrisch kompatibel. Dadurch ist ein minimaler Aufwand für den Austausch garantiert ohne neue Elektro-Installation.

Montageart: in bestehende Schienen von Regent, Zumtobel, Ridi, Trilux, Küttel, Philips, Siteco (Osram), Ludwig, Regiolux, Tulux, Fluolite, VEKO u.a.m. oder optional mit Magnethalterung

Technologie: LED Epistar SMD2835

Leistung: einstellbar mittels Dip-Switch 32/42/50/60W

Spannung: 230VAC

Elektrischer Anschluss: Steckerkompatibel/Steckklemmen

Effizienz: 150 bis 160lm/W (120° Ausführung 130-135lm/W)

Farbtemperatur: 4'000K (erhältlich 3'000 / 4'000 / 5'000 / 6'500K)

Farbwiedergabe: >80

Farbtoleranz MacAdam-Ellipsen SDCM: ≤3

Lichtflimmern: flickerfrei gem. IEEE1789

Abstrahlwinkel: 90° (erhältlich 30° / 60° / 90° / 120°/ asymmetrisch 25°)

Dimmbar: optional DALI oder 1-10V

Schutzart: IP20, Stossfestigkeit IK 08, ballwurfsicher

Dimension je nach Hersteller: 1'474 - 1'531mm

Material: Aluminiumprofil, stranggepresst, pulverbeschichtet, weiss

Betriebstemperatur: -25°C bis +45°C

Nennlebensdauer gem. LM80-15 bei tj 90°C: L80B10 >54'000h / L80B50 >85'000h

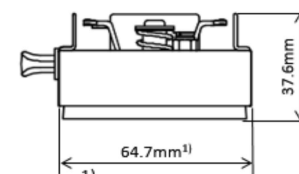
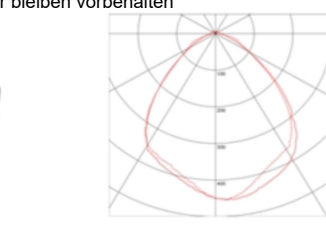
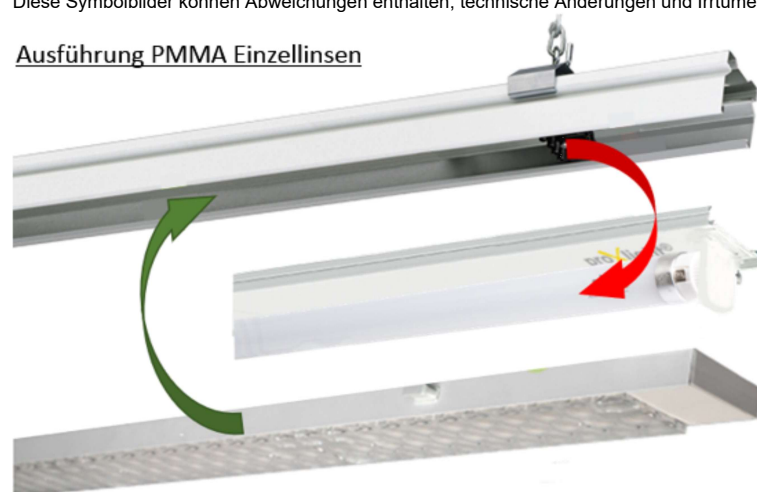
**Artikelbezeichnung:** RE-TU-60-NW-90

#### Zubehör (exklusiv):

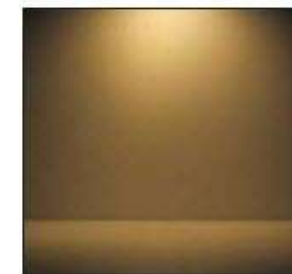
- Vorgezogene Recyclinggebühr wird separat ausgewiesen

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

#### Ausführung PMMA Einzellinsen



#### Farbtemperaturen:



warmweiss



neutralweiss



kaltweiss



## RE-TU-DV Option Durchgangsverkabelung

### proXlight® Produkte-Datenblatt

In der Leuchte innenliegende Durchgangsverkabelung 3PNE 2.5mm<sup>2</sup>

inkl. Umschalter Phasenwahl: P1/P2/P3

inkl. Stecker/Buchse 5x2.5mm<sup>2</sup> zur elektrischen Koppelung der nächsten Leuchten

**Artikelbezeichnung:** RE-TU-DV

#### Zubehör (exklusiv):

- Verlängerungskabel 1.5m 5/7-pol. (bei Abstand zwischen zwei Leuchten) in verschiedenen Längen

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



## RE-TU-BS Option ballwurfsichere Ausführung

### proXlight® Produkte-Datenblatt

Diese Option, passend für die Baureihe RE-TU-XX erfüllt die Anforderungen an eine ballwurfsichere Leuchte gem. DIN VDE 0710-13 durch Erhöhung der Kraftschlüssigkeit zwischen Leuchte und Schiene.

Zudem muss bauseits die genügende Kraftschlüssigkeit der bestehenden Schiene an der Decke sichergestellt werden.

**Artikelbezeichnung:** RE-TU-BS

#### Bemerkungen:

- Option RE-TU-DV (Durchgangsverkabelung) ist kombinierbar mit dieser Option
- Für Squash-Anwendungen empfehlen wir unsere dafür besonders geeigneten Leuchten

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



## RE-TU-BP Blindprofil "nicht ballwurfsicher"

proXlight® Produkte-Datenblatt

«nicht ballwurfsicher - muss zusätzlich gegen unbeabsichtigtes Lösen befestigt werden»



## RE-TU-PIR-E Bewegungsmelder 360° Einbau

proXlight® Produkte-Datenblatt

### Bewegungsmelder zum Einbau in Blindabdeckung

1-Kanal 16 A Relais für alle gebräuchlichen Lastarten (inkl. EVG, LED-Betriebsgeräte)

Spannungsversorgung: 230 V AC +/- 10 %, 50 - 60 Hz

Erfassungsbereich: 360°

Reichweite: Ø 10 m bei seitlichem Vorbeigehen (tangential), Ø 3 m bei direktem Draufzugehen

(radial), Ø 3 m für sitzende Personen (Präsenz)

Montagehöhe empfohlen: 2,5 bis 3 m (max. 10 m)

Nachlaufzeit: 15 s bis 30 min, Helligkeit: 5 bis 2000 Lux

Abmessungen [mm]: Øxh 36x36, bxhxt 24x23x165, Einbautiefe: 26, Bohrloch: 29

Fernbedienbar (IR): IR-RC

Schutzart: IP20 / II/CE

Betriebstemperatur: -25 °C bis +55 °C

Gehäuse: UV-stabilisiertes Polycarbonat

**Artikelbezeichnung:** RE-TU-PIR-E

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



## RE-TU-M Option Magnethalterung Retrofit-Lichtband

### proXlight® Produkte-Datenblatt

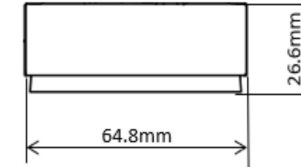
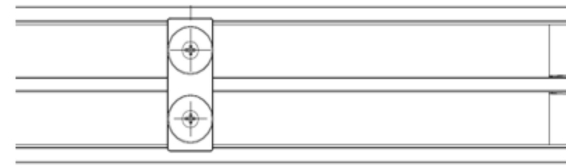
Diese Option ermöglicht die Befestigung auf Stahl-Oberflächen mit dauerhaften Starkmagneten.

Die Magnete sind eingebaut für eine flächenbündige Auflage.

Der LED-Treiber wird mit vorkonfektionierten Kabeln ausserhalb montiert.

**Artikelbezeichnung:** RE-TU-DV

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



## RE-TU-NL Option Notlicht Einzelakku

proXlight® Produkte-Datenblatt

Option Notlichtelement für Einbau in Retrofit LED-Geräteträger mit automatischem Selbsttest und wartungsfreiem Akku für Dauerschaltung.  
Notlichtbetrieb während 3 Stunden ca. 300lm Lichtstrom.



CE



proXplus AG Sälistrasse 11 CH- 4658 Däniken

Tel.: +41(0)62 298 28 28

FAX:+41(0)43 888 17 02

info@proxplus.com

www.proxplus.com

CHE-116.308.415 MWST