

## RI-LB-25-KW 1551155 LED-EINSATZ 25W, 150cm

### proXlight® Produkte-Datenblatt

#### RI-LB-25-KW LED-EINSATZ 25W, 150cm

**Raffiniert:** Die LED-Leuchteneinsätze lassen sich durch die in der Tragschiene integrierte, durchgehende Stromschiene an beliebiger Stelle positionieren. Einfache Phasenwahl durch Schiebekontakt.

Montageart: Pendel / Anbau

Technologie: LED

Leistung: 28W

Spannung: 230VAC

Lichtstrom: 4'510lm

Farbtemperatur: kaltweiss

Farbwiedergabe: >80

Farbtoleranz MacAdam-Ellipsen SDCM: ≤3

Flimmerfrei gem. Ökoverordnung 2019/2020: PstLM <1.0 / SVM <0.4, flickerfrei gem. IEEE1789

Dimmbar: DALI optional

Dimension inkl. Tragschiene L x B x H: 1500 x 64 x 66mm

Material: Aluminiumprofil, stranggepresst, pulverbeschichtet

Gehäusefarbe: weiss

Schutzart: IP54 (mit entspr. Endkappen/Blinddeckeln)

Betriebstemperatur: -25°C bis +50°C

Nennlebensdauer gem. LM80-15 bei Tu 25°C: L80B10 >75'000h / L80B50 >90'000h

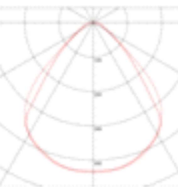
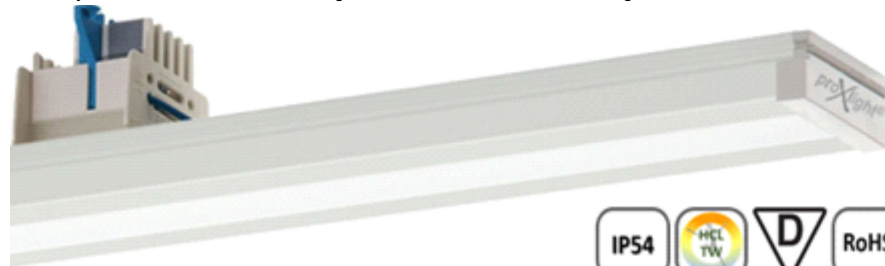
**Artikelbezeichnung:** RI-1551155

Bemerkung: exkl. Tragschienen und Zubehör 5 Jahre Werksgarantie

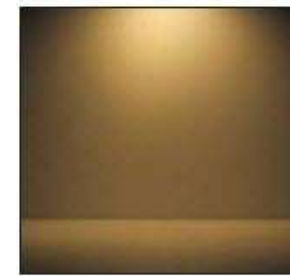
#### Zubehör (exklusiv):

- Vorgezogene Recyclinggebühr
- Option steuerbare Lichtfarbe "Tunable-White"
- Optionen IP54, DALI, Notlicht

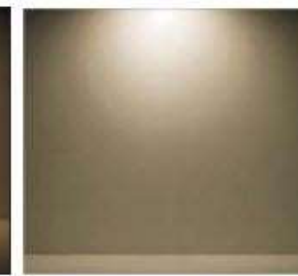
Diese Symbolbilder können Abweichungen enthalten, technische Änderungen und Irrtümer bleiben vorbehalten



#### Farbtemperaturen:



warmweiss



neutralweiss



kaltweiss

**RELUX**®

Öffnen in [Relux](#)

Download [EULUMDAT](#)

## RI-LB-25-NW 1551143 LED-EINSATZ 25W, 150cm

### proXlight® Produkte-Datenblatt

#### RI-LB-25-KW LED-EINSATZ 25W, 150cm

**Raffiniert:** Die LED-Leuchteneinsätze lassen sich durch die in der Tragschiene integrierte, durchgehende Stromschiene an beliebiger Stelle positionieren. Einfache Phasenwahl durch Schiebekontakt.

Montageart: Pendel / Anbau

Technologie: LED

Leistung: 28W

Spannung: 230VAC

Lichtstrom: 4'510lm

Farbtemperatur: neutralweiss

Farbwiedergabe: >80

Farbtoleranz MacAdam-Ellipsen SDCM: ≤3

Flimmerfrei gem. Ökoverordnung 2019/2020: PstLM <1.0 / SVM <0.4, flickerfrei gem. IEEE1789

Dimmbar: DALI optional

Dimension inkl. Tragschiene L x B x H: 1500 x 64 x 66mm

Material: Aluminiumprofil, stranggepresst, pulverbeschichtet

Gehäusefarbe: weiss

Schutzart: IP54 (mit entspr. Endkappen/Blinddeckeln)

Betriebstemperatur: -25°C bis +50°C

Nennlebensdauer gem. LM80-15 bei Tu 25°C: L80B10 >75'000h / L80B50 >90'000h

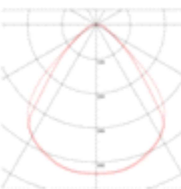
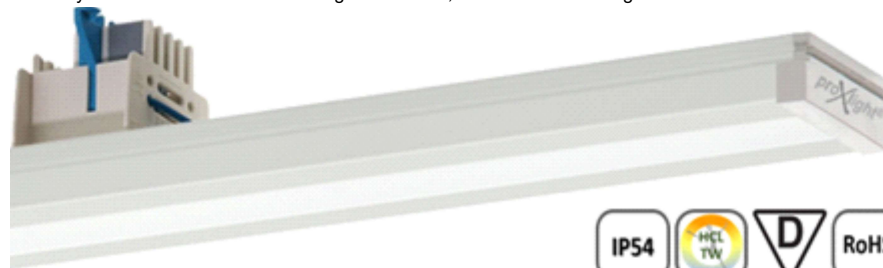
**Artikelbezeichnung:** RI-1551143

Bemerkung: exkl. Tragschienen und Zubehör 5 Jahre Werksgarantie

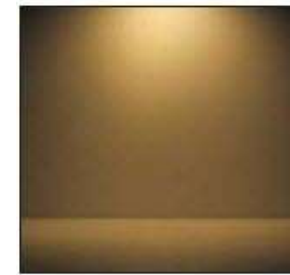
#### Zubehör (exklusiv):

- Vorgezogene Recyclinggebühr
- Option steuerbare Lichtfarbe "Tunable-White"
- Optionen IP54, DALI, Notlicht

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



#### Farbtemperaturen:



warmweiss



neutralweiss



kaltweiss

**RELUX**®

Öffnen in [Relux](#)

Download [EULUMDAT](#)

## RI-LB-35-NW-100 1561004 LED-EINSATZ 37W, 100cm

proXlight® Produkte-Datenblatt

### RI-LB-35-NW LED-EINSATZ 37W, 100cm

**Raffiniert:** Die LED-Leuchteneinsätze lassen sich durch die in der Tragschiene integrierte, durchgehende Stromschiene an beliebiger Stelle positionieren. Einfache Phasenwahl durch Schiebekontakt.

Montageart:: Pendel / Anbau

Technologie: LED

Leistung: 37W

Spannung: 230VAC

Lichtstrom: 5'400lm

Farbtemperatur: neutralweiss 4'000K

Farbwiedergabe: >80

Farbtoleranz MacAdam-Ellipsen SDCM: ≤3

Flimmerfrei gem. Ökoverordnung 2019/2020: PstLM <1.0 / SVM <0.4, flickerfrei gem. IEEE1789

Dimmbar: DALI

Dimension inkl. Tragschiene L x B x H: 1'000 x 67 x 66mm

Material: Aluminiumprofil, stranggepresst, pulverbeschichtet

Gehäusefarbe: weiss

Schutzart: IP54 (mit entspr. Endkappen/Blinddeckeln)

Betriebstemperatur: -25°C bis +50°C

Nennlebensdauer gem. LM80-15 bei Tu 25°C: L80B10 >75'000h / L80B50 >90'000h

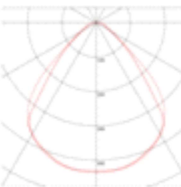
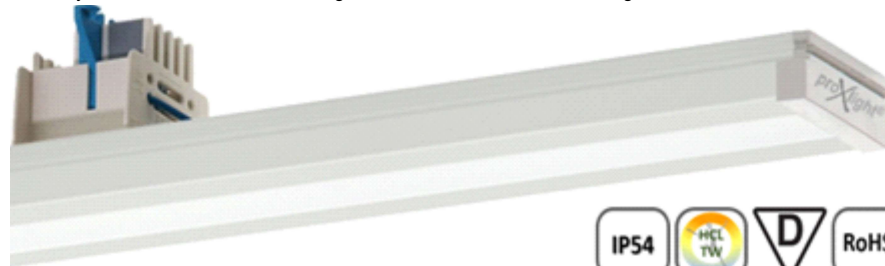
**Artikelbezeichnung:** RI-1561004

Bemerkung: exkl. Tragschienen und Zubehör 5 Jahre Werksgarantie

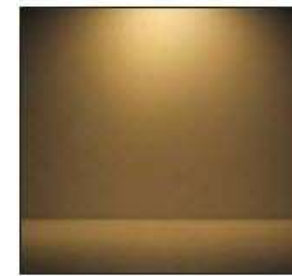
#### Zubehör (exklusiv):

- Vorgezogene Recyclinggebühr
- Option steuerbare Lichtfarbe "Tunable-White"
- Optionen IP54, DALI, Notlicht

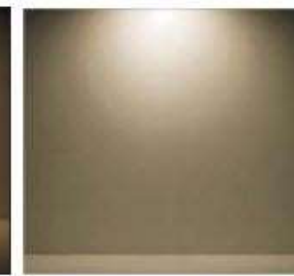
Diese Symbolbilder können Abweichungen enthalten, technische Änderungen und Irrtümer bleiben vorbehalten



#### Farbtemperaturen:



warmweiss



neutralweiss



kaltweiss

**RELUX**®

Öffnen in [Relux](#)

Download [EULUMDAT](#)

## RI-LB-50-KW-150 1551056 LED-EINSATZ 50W, 150cm

proXlight® Produkte-Datenblatt

### RI-LB-50-KW LED-EINSATZ 50W, 150cm

**Raffiniert:** Die LED-Leuchteneinsätze lassen sich durch die in der Tragschiene integrierte, durchgehende Stromschiene an beliebiger Stelle positionieren. Einfache Phasenwahl durch Schiebekontakt.

Montageart: Pendel / Anbau

Technologie: LED

Leistung: 55W

Spannung: 230VAC

Lichtstrom: 8'100lm

Farbtemperatur: kaltweiss

Farbwiedergabe: >80

Farbtoleranz MacAdam-Ellipsen SDCM: ≤3

Flimmerfrei gem. Ökoverordnung 2019/2020: PstLM <1.0 / SVM <0.4, flickerfrei gem. IEEE1789

Dimmbar: DALI optional

Dimension inkl. Tragschiene L x B x H: 1500 x 67 x 66mm

Material: Aluminiumprofil, stranggepresst, pulverbeschichtet

Gehäusefarbe: weiss

Schutzart: IP54 (mit entspr. Endkappen/Blinddeckeln)

Betriebstemperatur: -25°C bis +50°C

Nennlebensdauer gem. LM80-15 bei Tu 25°C: L80B10 >75'000h / L80B50 >90'000h

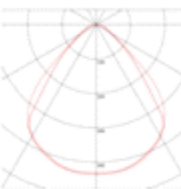
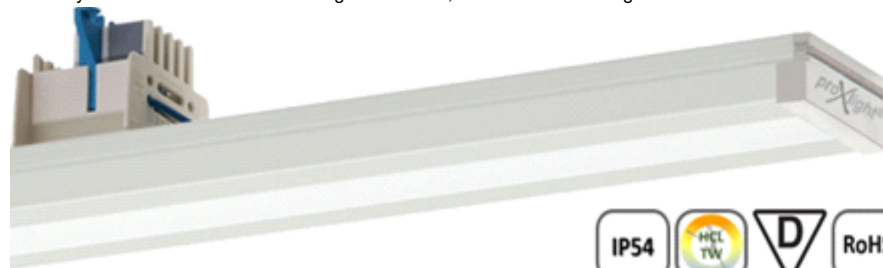
**Artikelbezeichnung:** RI-1551056

Bemerkung: exkl. Tragschienen und Zubehör 5 Jahre Werksgarantie

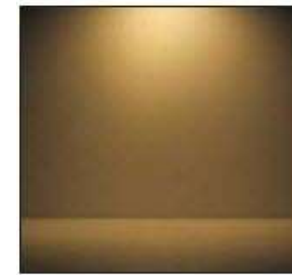
#### Zubehör (exklusiv):

- Vorgezogene Recyclinggebühr
- Option steuerbare Lichtfarbe "Tunable-White"
- Optionen IP54, DALI, Notlicht

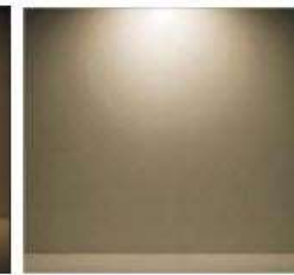
Diese Symbolbilder können Abweichungen enthalten, technische Änderungen und Irrtümer bleiben vorbehalten



#### Farbtemperaturen:



warmweiss



neutralweiss



kaltweiss

**RELUX**®

Öffnen in [Relux](#)

Download [EULUMDAT](#)



## RI-LB-50-NW 1551008 LED-Einsatz 50W, 150cm

proXlight® Produkte-Datenblatt

### RI-LB-50-NW LED-EINSATZ 50W neutralweiss 150cm

**Raffiniert:** Die LED-Leuchteneinsätze lassen sich durch die in der Tragschiene integrierte, durchgehende Stromschiene an beliebiger Stelle positionieren. Einfache Phasenwahl durch Schiebekontakt.

Montageart:: Pendel / Anbau

Technologie: LED

Leistung: 55W

Spannung: 230VAC

Lichtstrom: 8'100lm

Farbtemperatur: neutralweiss

Farbwiedergabe: >80

Farbtoleranz MacAdam-Ellipsen SDCM: ≤3

Flimmerfrei gem. Ökoverordnung 2019/2020: PstLM <1.0 / SVM <0.4, flickerfrei gem. IEC61010-2-15

Dimmbar: DALI optional

Dimension inkl. Tragschiene L x B x H: 1500 x 67 x 66mm

Material: Aluminiumprofil, stranggepresst, pulverbeschichtet

Gehäusefarbe: weiss

Schutzart: IP54 (mit entspr. Endkappen/Blinddeckeln)

Betriebstemperatur: -25°C bis +50°C

Nennlebensdauer gem. LM80-15 bei Tu 25°C: L80B10 >75'000h / L80B50 >90'000h

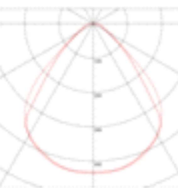
**Artikelbezeichnung:** RI-1551008

Bemerkung: exkl. Tragschienen und Zubehör 5 Jahre Werksgarantie

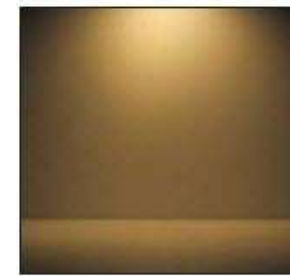
#### Zubehör (exklusiv):

- Vorgezogene Recyclinggebühr
- Option steuerbare Lichtfarbe "Tunable-White"
- Optionen IP54, DALI, Notlicht

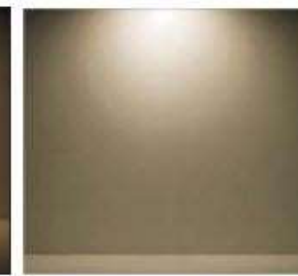
Diese Symbolbilder können Abweichungen enthalten, technische Änderungen und Irrtümer bleiben vorbehalten



#### Farbtemperaturen:



warmweiss



neutralweiss



kaltweiss

**RELUX**®

Öffnen in [Relux](#)

Download [EULUMDAT](#)

## RI-LB-50-NW-P-10 1551278 LED Prisma, 150cm, 10x

### proXlight® Produkte-Datenblatt

#### RI-LB-50-NW-10 LED-EINSATZ 50W Prisma, 150cm, 10 Stufen Leistungsumschaltung

**Raffiniert:** Die LED-Leuchteneinsätze lassen sich durch die in der Tragschiene integrierte, durchgehende Stromschiene an beliebiger Stelle positionieren. Einfache Phasenwahl durch Schiebekontakt.

Rundumentblendung durch mikroprismatische, UV-beständiges PMMA-Prisma, ideal für PC-Arbeitsplätze.

Montageart: Pendel / Anbau

Technologie: LED

Leistung einstellbar in 10 Stufen: von: 27 - 58W

Spannung: 230VAC

Lichtstrom einstellbar in 10 Stufen: von 3'600 - 7'400lm

Farbtemperatur: neutralweiss

Farbwiedergabe: >80

Farbtoleranz MacAdam-Ellipsen SDCM: <3

Flimmerfrei gem. Ökoverordnung 2019/2020: PstLM <1.0 / SVM <0.4, flickerfrei gem. IEEE1789

Dimmbar: Nein, inkl. Leistungsumschalter 10 Stufen

Dimension inkl. Tragschiene L x B x H: 1500 x 97 x 74mm

Material: Aluminiumprofil, stranggepresst, pulverbeschichtet

Gehäusefarbe: weiss

Schutzart: IP54 (mit entspr. Endkappen/Blindeckeln)

Betriebstemperatur: -25°C bis +50°C

Nennlebensdauer gem. LM80-15 bei Tu 25°C: L80B10 >75'000h / L80B50 >90'000h

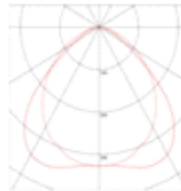
**Artikelbezeichnung:** RI-1551278

**Bemerkung:** exkl. Tragschienen und Zubehör 5 Jahre Werksgarantie

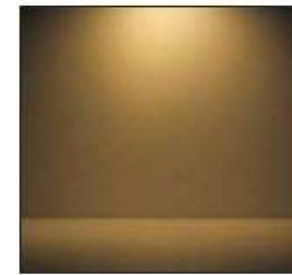
#### Zubehör (exklusiv):

- Vorgezogene Recyclinggebühr
- Option steuerbare Lichtfarbe "Tunable-White"
- Optionen IP54, DALI, Notlicht

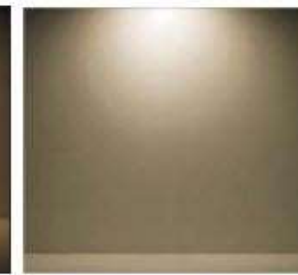
Diese Symbolbilder können Abweichungen enthalten, technische Änderungen und Irrtümer bleiben vorbehalten



#### Farbtemperaturen:



warmweiss



neutralweiss



kaltweiss

**RELUX**®  
Öffnen in [Relux](#)  
Download [EULUMDAT](#)

## RI-LB-50-KW-P 1551181 LED-EINSATZ Prisma, 150cm

proXlight® Produkte-Datenblatt

### RI-LB-50-KW LED-EINSATZ 50W Prisma, 150cm

**Raffiniert:** Die LED-Leuchteneinsätze lassen sich durch die in der Tragschiene integrierte, durchgehende Stromschiene an beliebiger Stelle positionieren. Einfache Phasenwahl durch Schiebekontakt.

Rundumentblendung durch mikroprismatische, UV-beständiges PMMA-Prisma, ideal für PC-Arbeitsplätze.

Montageart: Pendel / Anbau

Technologie: LED

Leistung: 55W

Spannung: 230VAC

Lichtstrom: 7'530lm

Farbtemperatur: 6'500K, kaltweiss

Farbwiedergabe: >80

Farbtoleranz MacAdam-Ellipsen SDCM: ≤3

Flimmerfrei gem. Ökoverordnung 2019/2020: PstLM <1.0 / SVM <0.4, flickerfrei gem. IEEE1789

Dimmbar: DALI optional

Dimension inkl. Tragschiene L x B x H: 1500 x 97 x 74mm

Material: Aluminiumprofil, stranggepresst, pulverbeschichtet

Gehäusefarbe: weiss

Schutzart: IP54 (mit entspr. Endkappen/Blindeckeln)

Betriebstemperatur: -25°C bis +50°C

Nennlebensdauer gem. LM80-15 bei Tu 25°C: L80B10 >75'000h / L80B50 >90'000h

**Artikelbezeichnung:** RI-1551181

Bemerkung: exkl. Tragschienen und Zubehör 5 Jahre Werksgarantie

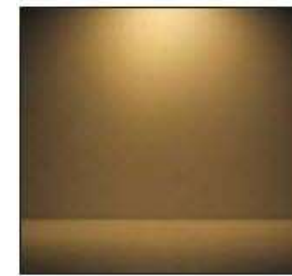
#### Zubehör (exklusiv):

- Vorgezogene Recyclinggebühr
- Option steuerbare Lichtfarbe "Tunable-White"
- Optionen IP54, DALI, Notlicht

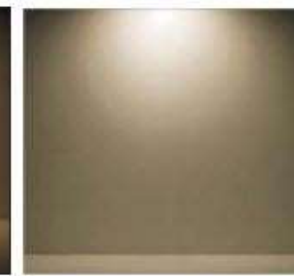
Diese Symbolbilder können Abweichungen enthalten, technische Änderungen und Irrtümer bleiben vorbehalten



#### Farbtemperaturen:



warmweiss



neutralweiss



kaltweiss

**RELUX**®

Öffnen in [Relux](#)

Download [EULUMDAT](#)



## RI-LB-50-NW-P 1551181 LED-EINSATZ Prisma, 150cm

proXlight® Produkte-Datenblatt

### RI-LB-50-NW LED-EINSATZ 50W Prisma, 150cm

**Raffiniert:** Die LED-Leuchteneinsätze lassen sich durch die in der Tragschiene integrierte, durchgehende Stromschiene an beliebiger Stelle positionieren. Einfache Phasenwahl durch Schiebekontakt.

Rundumentblendung durch mikroprismatische, UV-beständiges PMMA-Prisma, ideal für PC-Arbeitsplätze.

Montageart: Pendel / Anbau

Technologie: LED

Leistung: 55W

Spannung: 230VAC

Lichtstrom: 7'530lm

Farbtemperatur: neutralweiss

Farbwiedergabe: >80

Farbtoleranz MacAdam-Ellipsen SDCM: ≤3

Flimmerfrei gem. Ökoverordnung 2019/2020: PstLM <1.0 / SVM <0.4, flickerfrei gem. IEEE1789

Dimmbar: DALI optional

Dimension inkl. Tragschiene L x B x H: 1500 x 97 x 74mm

Material: Aluminiumprofil, stranggepresst, pulverbeschichtet

Gehäusefarbe: weiss

Schutzart: IP54 (mit entspr. Endkappen/Blinddeckeln)

Betriebstemperatur: -25°C bis +50°C

Nennlebensdauer gem. LM80-15 bei Tu 25°C: L80B10 >75'000h / L80B50 >90'000h

**Artikelbezeichnung:** RI-1551181

**Bemerkung:** exkl. Tragschienen und Zubehör 5 Jahre Werksgarantie

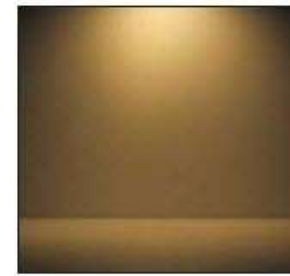
#### Zubehör (exklusiv):

- Vorgezogene Recyclinggebühr
- Option steuerbare Lichtfarbe "Tunable-White"
- Optionen IP54, DALI, Notlicht

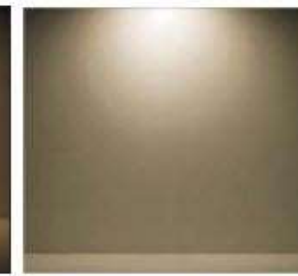
Diese Symbolbilder können Abweichungen enthalten, technische Änderungen und Irrtümer bleiben vorbehalten



#### Farbtemperaturen:



warmweiss



neutralweiss

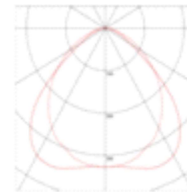


kaltweiss

**RELUX**®

Öffnen in [Relux](#)

Download [EULUMDAT](#)



## RI-LB-50-NW-R 1522580 LED-EINSATZ UGR-Reflektor

proXlight® Produkte-Datenblatt

### LED-EINSATZ 50W mit Linsentechnik zur effizienten Entblendung

**Raffiniert:** Die LED-Leuchteneinsätze lassen sich durch die in der Tragschiene integrierte, durchgehende Stromschiene an beliebiger Stelle positionieren. Einfache Phasenwahl durch Schiebekontakt.

Maximale Rundumblendung durch Multilens-Premiumreflektoren und Mehrfach Optikarrays, ideal für PC-Arbeitsplätze.

Montageart: Pendel / Anbau

Technologie: LED

Leistung einstellbar in 10 Stufen: von: 22 - 50W

Spannung: 230VAC

Lichtstrom einstellbar in 10 Stufen: von 3'600 - 8'200lm

Farbtemperatur: 4'000K, neutralweiss

Farbwiedergabe: >80

Farbtoleranz MacAdam-Ellipsen SDCM: <3

Flimmerfrei gem. Ökoverordnung 2019/2020: PstLM <1.0 / SVM <0.4, flickerfrei gem. IEEE1789

Dimmbar: in 10 Stufen Leistung einstellbar, DALI optional

Dimension inkl. Tragschiene L x B x H: 1500 x 95 x 90mm

Material: Aluminiumprofil, stranggepresst, pulverbeschichtet

Gehäusefarbe: weiss

Schutzart: IP54 (mit entspr. Endkappen/Blinddeckeln)

Betriebstemperatur: -25°C bis +50°C

Nennlebensdauer gem. LM80-15 bei Tu 25°C: L80B10 >75'000h / L80B50 >90'000h

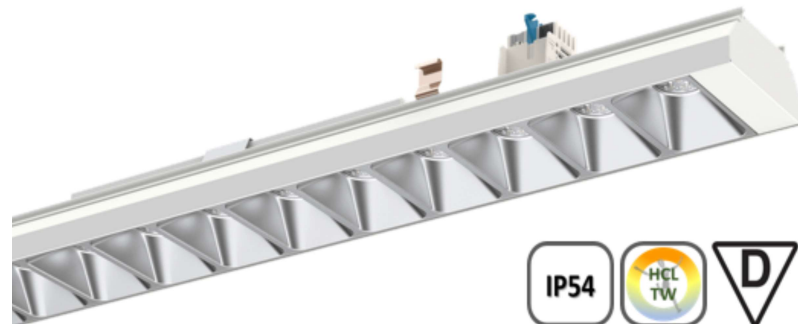
Artikelbezeichnung: RI-1522580

**Bemerkung:** exkl. Tragschienen und Zubehör 5 Jahre Werksgarantie

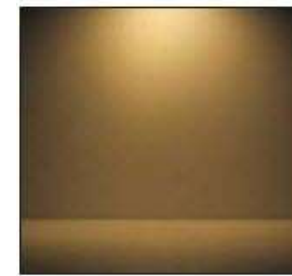
### Zubehör (exklusiv):

- Vorgezogene Recyclinggebühr
- Option steuerbare Lichtfarbe "Tunable-White"
- Optionen IP54, DALI, Notlicht

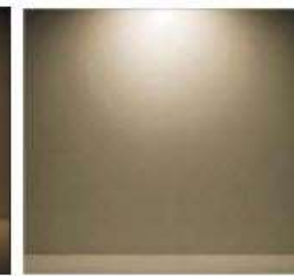
Diese Symbolbilder können Abweichungen enthalten, technische Änderungen und Irrtümer bleiben vorbehalten



### Farbtemperaturen:



warmweiss



neutralweiss

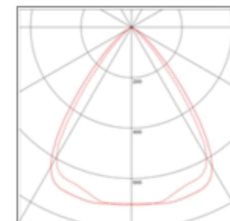


kaltweiss

**RELUX**®

Öffnen in [Relux](#)

Download [EULUMDAT](#)

## RI-LB-50-NW-L-DI 1532558 LED-EINSATZ Linsen

proXlight® Produkte-Datenblatt

### LED-EINSATZ 50W mit Reflektor zur effizienten Entblendung, mit Indirektanteil

**Raffiniert:** Die LED-Leuchteinsätze lassen sich durch die in der Tragschiene integrierte, durchgehende Stromschiene an beliebiger Stelle positionieren. Einfache Phasenwahl durch Schiebekontakt.

Maximale Rundumblendung inkl. Diffusor aus UV-beständigem PMMA, ideal für PC-Arbeitsplätze.

Montageart: Pendel / Anbau

Technologie: LED

Leistung: 48W

Spannung: 230VAC

Lichtstrom: 7'710lm, ca. 75% direkt / 25% indirekt

Farbtemperatur: 4'000K, neutralweiss

Farbwiedergabe: >80

Farbtoleranz MacAdam-Ellipsen SDCM: <3

Flimmerfrei gem. Ökoverordnung 2019/2020: PstLM <1.0 / SVM <0.4, flickerfrei gem. IEEE1789

Dimmbar: DALI

Dimension inkl. Tragschiene L x B x H: 1528 x 113 x 83mm

Material: Aluminiumprofil, stranggepresst, pulverbeschichtet

Gehäusefarbe: weiss

Schutzart: IP20 (IP40 mit entspr. Endkappen/Blinddeckeln)

Betriebstemperatur: -25°C bis +35°C

Nennlebensdauer gem. LM80-15 bei Tu 25°C: L80B10 >75'000h / L80B50 >90'000h

Artikelbezeichnung: RI-1532558

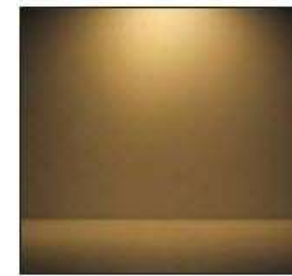
**Bemerkung:** exkl. Tragschienen und Zubehör 5 Jahre Werksgarantie

### Zubehör (exklusiv):

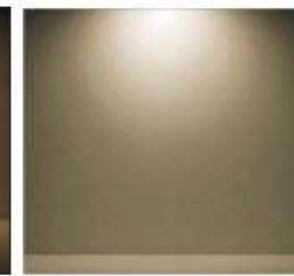
- Vorgezogene Recyclinggebühr

- Optionen IP40, Notlicht

### Farbtemperaturen:



warmweiss



neutralweiss



kaltweiss

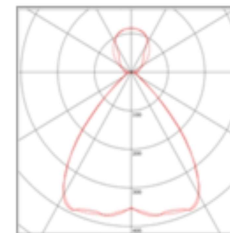
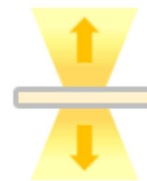
**RELUX**®

Öffnen in [Relux](#)

Download [EULUMDAT](#)



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



## RI-LB-35-NW-L-D 1532557 LED-EINSATZ Linsen

proXlight® Produkte-Datenblatt

### LED-EINSATZ 50W mit Reflektor zur effizienten Entblendung, Direktstrahlend

**Raffiniert:** Die LED-Leuchteinsätze lassen sich durch die in der Tragschiene integrierte, durchgehende Stromschiene an beliebiger Stelle positionieren. Einfache Phasenwahl durch Schiebekontakt.

Maximale Rundumblendung inkl. Diffusor aus UV-beständigem PMMA, ideal für PC-Arbeitsplätze.

Montageart: Pendel / Anbau

Technologie: LED

Leistung: 35W

Spannung: 230VAC

Lichtstrom: 5'500lm

Farbtemperatur: 4'000K, neutralweiss

Farbwiedergabe: >80

Farbtoleranz MacAdam-Ellipsen SDCM: <3

Flimmerfrei gem. Ökoverordnung 2019/2020: PstLM <1.0 / SVM <0.4, flickerfrei gem. IEEE1789

Dimmbar: DALI

Dimension inkl. Tragschiene L x B x H: 1528 x 115 x 80mm

Material: Aluminiumprofil, stranggepresst, pulverbeschichtet

Gehäusefarbe: weiss

Schutzart: IP20 (IP40 mit entspr. Endkappen/Blinddeckeln)

Betriebstemperatur: -25°C bis +35°C

Nennlebensdauer gem. LM80-15 bei Tu 25°C: L80B10 >75'000h / L80B50 >90'000h

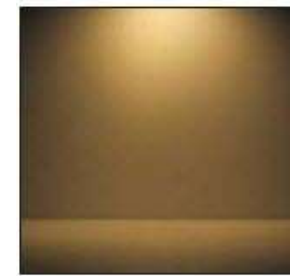
Artikelbezeichnung: RI-1532557

**Bemerkung:** exkl. Tragschienen und Zubehör 5 Jahre Werksgarantie

### Zubehör (exklusiv):

- Vorgezogene Recyclinggebühr
- Optionen IP40, Notlicht

### Farbtemperaturen:



warmweiss



neutralweiss



kaltweiss

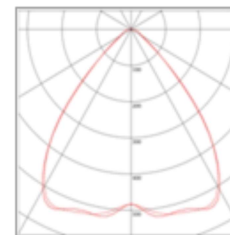
**RELUX**®

Öffnen in [Relux](#)

Download [EULUMDAT](#)



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



## RI-LB-80-KW 1551341 LED-Einsatz 80W, 150cm 10x

### proXlight® Produkte-Datenblatt

#### RI-LB-100-KW LED-EINSATZ 100W kaltweiss 150cm, 10 Stufen Leistungsumschaltung

Raffiniert: Die LED-Leuchteneinsätze lassen sich durch die in der Tragschiene integrierte, durchgehende Stromschiene an beliebiger Stelle positionieren. Einfache Phasenwahl durch Schiebekontakt.

Montageart: Pendel / Anbau

Technologie: LED

Leistung einstellbar in 10 Stufen: von: 41 - 82W

Spannung: 230VAC

Lichtausbeute: >180lm/w

Lichtstrom: 15'240m

Farbtemperatur: kaltweiss

Farbwiedergabe: >80

Farbtoleranz MacAdam-Ellipsen SDCM: <3

Flimmerfrei gem. Ökoverordnung 2019/2020: PstLM <1.0 / SVM <0.4, flickerfrei gem. IEEE1789

Dimmbar: Nein, inkl. Leistungsumschalter 10 Stufen

Dimension inkl. Tragschiene L x B x H: 1500 x 67 x 66mm

Material: Aluminiumprofil, stranggepresst, pulverbeschichtet

Gehäusefarbe: weiss

Schutzart: IP54 (mit entspr. Endkappen/Blindeckeln)

Betriebstemperatur: -25°C bis +50°C

Nennlebensdauer gem. LM80-15 bei Tu 25°C: L80B10 >75'000h / L80B50 >90'000h

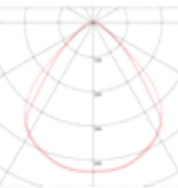
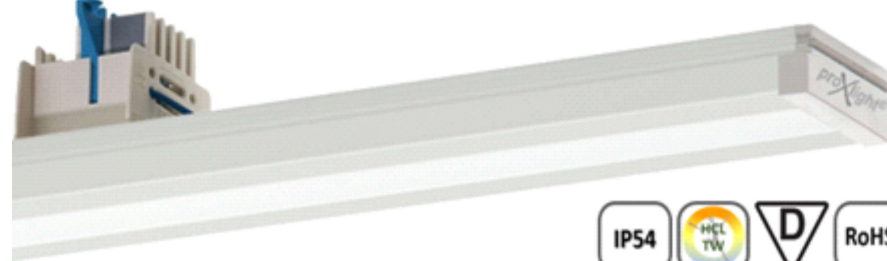
**Artikelbezeichnung:** RI-1551341

Bemerkung: exkl. Tragschienen und Zubehör 5 Jahre Werksgarantie

#### Zubehör (exklusiv):

- Vorgezogene Recyclinggebühr
- Option steuerbare Lichtfarbe "Tunable-White"
- Optionen IP54, DALI, Notlicht

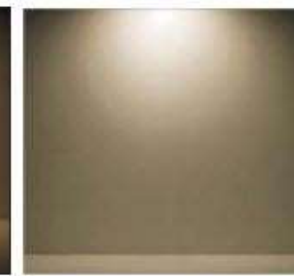
Diese Symbolbilder können Abweichungen enthalten, technische Änderungen und Irrtümer bleiben vorbehalten



#### Farbtemperaturen:



warmweiss



neutralweiss



kaltweiss

**RELUX**®

Öffnen in [Relux](#)

Download [EULUMDAT](#)



## RI-LB-100-KW-A 1561064 LED-Einsatz 100W asym.

### proXlight® Produkte-Datenblatt

#### RI-LB-100-KW-A LED-EINSATZ 100W kaltweiss 150cm, asymmetrisch

Raffiniert: Die LED-Leuchteneinsätze lassen sich durch die in der Tragschiene integrierte, durchgehende Stromschiene an beliebiger Stelle positionieren. Einfache Phasenwahl durch Schiebekontakt.

Montageart: Pendel / Anbau

Technologie: LED

Leistung: 100W

Spannung: 230VAC

Lichtausbeute: >140lm/w

Lichtstrom: 14'100m

Farbtemperatur: 6'500K

Farbwiedergabe: >80

Farbtoleranz MacAdam-Ellipsen SDCM: <3

Flimmerfrei gem. Ökoverordnung 2019/2020: PstLM <1.0 / SVM <0.4, flickerfrei gem. IEEE1789

Dimmbar: DALI

Dimension inkl. Tragschiene L x B x H: 1500 x 67 x 66mm

Material: Aluminiumprofil, stranggepresst, pulverbeschichtet

Gehäusefarbe: weiss

Schutzart: IP54 (mit entspr. Endkappen/Blindeckeln)

Betriebstemperatur: -25°C bis +50°C

Nennlebensdauer gem. LM80-15 bei Tu 25°C: L80B10 >75'000h / L80B50 >90'000h

**Artikelbezeichnung:** RI-1561064

Bemerkung: exkl. Tragschienen und Zubehör 5 Jahre Werksgarantie

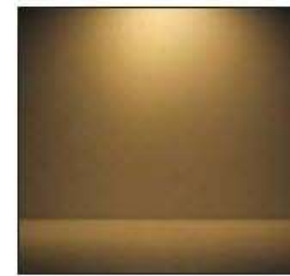
#### Zubehör (exklusiv):

- Vorgezogene Recyclinggebühr
- Option steuerbare Lichtfarbe "Tunable-White"
- Optionen IP54, DALI, Notlicht

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



#### Farbtemperaturen:



warmweiss



neutralweiss

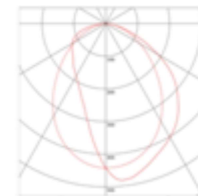


kaltweiss

**RELUX**®

Öffnen in [Relux](#)

Download [EULUMDAT](#)

## RI-ST-1x35-NW-24 LED-Strahler Lichtband 1x35W

proXlight® Produkte-Datenblatt

### LED-Strahlermodul zum Einsatz in Tragschienen "Lichtband Standard"

Die ideale Erweiterung der Grundbeleuchtung mit Akzentstrahler. Diese LED-Strahler lassen sich durch die in der Tragschiene integrierte, durchgehende Stromschiene an beliebiger Stelle positionieren, sind dreh- und schwenkbar und können auf Wunsch unabhängig gedimmt werden.

Montageart: in Tragschiene "Lichtband Standard"

Technologie: LED

Ausführung: Einzelkopf (Einzel- und Doppelkopf verfügbar)

Leistung: 35W (35 und 52W verfügbar)

Spannung: 230VAC

Lichtstrom: 3'560lm (3'460 - 6'165lm verfügbar)

Farbtemperatur: 4'000K neutralweiss (3'000 und 4'000K verfügbar)

Farbwiedergabe: >80

Farbtoleranz MacAdam-Ellipsen SDCM: <3

Flimmerfrei gem. Ökoverordnung 2019/2020: PstLM <1.0 / SVM <0.4, flickerfrei gem. IEEE1789

Dimmbar: optional DALI

Material: Aluminiumdruckguss mit innenliegenden Kühlrippen für wartungsfreie Kühlung

Gehäusefarbe: weiss RAL 9016 (weiss und schwarz verfügbar)

Abmessungen: L x B x H: 116 x 100 x 114mm (Höhe inkl. Adapter)

Schutzart: IP20

**Artikelbezeichnung:** RI-ST-1x35-NW-24

5 Jahre Werksgarantie

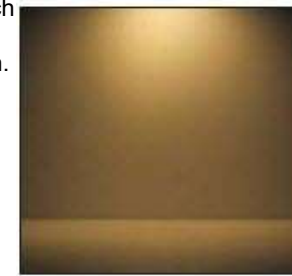
### Zubehör (exklusiv):

- Vorgezogene Recyclinggebühr
- DALI, Notlicht

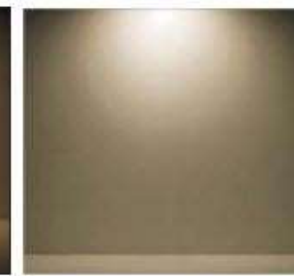
Diese Symbolbilder können Abweichungen enthalten, technische Änderungen und Irrtümer bleiben vorbehalten



### Farbtemperaturen:



warmweiss



neutralweiss



kaltweiss



## RI-LB-80-NW-100 1561089 LED-EINSATZ 80W, 100cm

proXlight® Produkte-Datenblatt

### RI-LB-80-NW LED-EINSATZ 80W, 100cm

**Raffiniert:** Die LED-Leuchteneinsätze lassen sich durch die in der Tragschiene integrierte, durchgehende Stromschiene an beliebiger Stelle positionieren. Einfache Phasenwahl durch Schiebekontakt.

Montageart:: Pendel / Anbau

Technologie: LED

Leistung: 81W

Spannung: 230VAC

Lichtstrom: 11'600lm

Farbtemperatur: neutralweiss 4'000K

Farbwiedergabe: >80

Farbtoleranz MacAdam-Ellipsen SDCM: ≤3

Flimmerfrei gem. Ökoverordnung 2019/2020: PstLM <1.0 / SVM <0.4, flickerfrei gem. IEEE1789

Dimmbar: DALI

Dimension inkl. Tragschiene L x B x H: 1'000 x 67 x 66mm

Material: Aluminiumprofil, stranggepresst, pulverbeschichtet

Gehäusefarbe: weiss

Schutzart: IP54 (mit entspr. Endkappen/Blinddeckeln)

Betriebstemperatur: -25°C bis +50°C

Nennlebensdauer gem. LM80-15 bei Tu 25°C: L80B10 >75'000h / L80B50 >90'000h

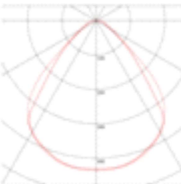
**Artikelbezeichnung:** RI-1561089

Bemerkung: exkl. Tragschienen und Zubehör 5 Jahre Werksgarantie

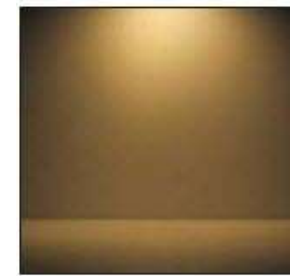
#### Zubehör (exklusiv):

- Vorgezogene Recyclinggebühr
- Option steuerbare Lichtfarbe "Tunable-White"
- Optionen IP54, DALI, Notlicht

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



#### Farbtemperaturen:



warmweiss



neutralweiss



kaltweiss

**RELUX**®

Öffnen in [Relux](#)

Download [EULUMDAT](#)

## RI-LB-100-NW 1551017 LED-Einsatz 100W, 150cm

### proXlight® Produkte-Datenblatt

#### RI-LB-100-NW LED-EINSATZ 100W neutralweiss 1500mm

**Raffiniert:** Die LED-Leuchteneinsätze lassen sich durch die in der Tragschiene integrierte, durchgehende Stromschiene an beliebiger Stelle positionieren. Einfache Phasenwahl durch Schiebekontakt.

Montageart: Pendel / Anbau

Technologie: LED

Leistung: 100W

Spannung: 230VAC

Lichtausbeute: >145lm/w

Lichtstrom: 14'700lm

Farbtemperatur: neutralweiss

Farbwiedergabe: >80

Farbtoleranz MacAdam-Ellipsen SDCM: ≤3

Flimmerfrei gem. Ökoverordnung 2019/2020: PstLM <1.0 / SVM <0.4, flickerfrei gem. IEEE1789

Dimmbar: DALI optional

Dimension inkl. Tragschiene L x B x H: 1500 x 67 x 66mm

Material: Aluminiumprofil, stranggepresst, pulverbeschichtet

Gehäusefarbe: weiss

Schutzart: IP54 (mit entspr. Endkappen/Blindeckeln)

Betriebstemperatur: -25°C bis +50°C

Nennlebensdauer gem. LM80-15 bei Tu 25°C: L80B10 >75'000h / L80B50 >90'000h

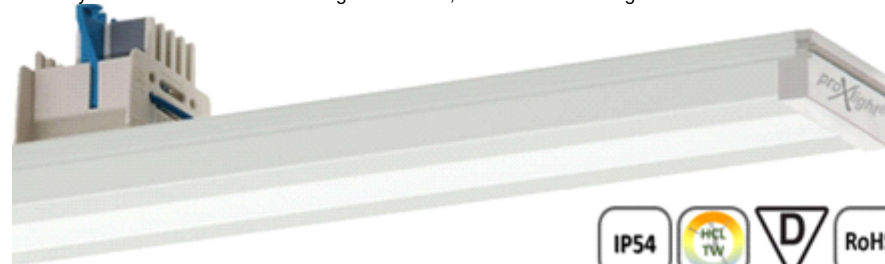
**Artikelbezeichnung:** RI-1551017

Bemerkung: exkl. Tragschienen und Zubehör 5 Jahre Werksgarantie

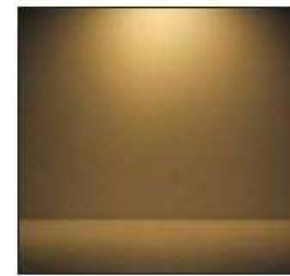
#### Zubehör (exklusiv):

- Vorgezogene Recyclinggebühr
- Option steuerbare Lichtfarbe "Tunable-White"
- Optionen IP54, DALI, Notlicht

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



#### Farbtemperaturen:



warmweiss



neutralweiss

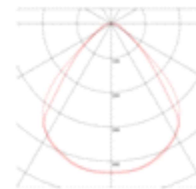


kaltweiss

**RELUX**®

Öffnen in [Relux](#)

Download [EULUMDAT](#)





## RI-LB-110-NW 1551092 LED-Einsatz 2x55W, Tiefstrahl

proXlight® Produkte-Datenblatt

### RI-LB-110-NW LED-EINSATZ neutralweiss, 2x55W, 1'500mm, Tiefstrahler

**Raffiniert:** Die LED-Leuchteneinsätze lassen sich durch die in der Tragschiene integrierte, durchgehende Stromschiene an beliebiger Stelle positionieren. Einfache Phasenwahl durch Schiebekontakt.

Montageart:: Pendel / Anbau

Technologie: LED

Leistung: 120W

Spannung: 230VAC

Lichtstrom: 16'430lm

Farbtemperatur: neutralweiss

Farbwiedergabe: >80

Farbtoleranz MacAdam-Ellipsen SDCM: ≤3

Flimmerfrei gem. Ökoverordnung 2019/2020: PstLM <1.0 / SVM <0.4, flickerfrei gem. IEEE1789

Dimmbar: DALI optional

Dimension inkl. Tragschiene L x B x H: 1500 x 67 x 66mm

Material: Aluminiumprofil, stranggepresst, pulverbeschichtet

Gehäusefarbe: weiss

Schutzart: IP54 (mit entspr. Endkappen/Blinddeckeln)

Betriebstemperatur: -25°C bis +50°C

Nennlebensdauer gem. LM80-15 bei Tu 25°C: L80B10 >75'000h / L80B50 >90'000h

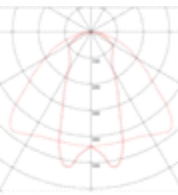
**Artikelbezeichnung:** RI-1551092

Bemerkung: exkl. Tragschienen und Zubehör 5 Jahre Werksgarantie

#### Zubehör (exklusiv):

- Vorgezogene Recyclinggebühr
- Option steuerbare Lichtfarbe "Tunable-White"
- Optionen IP54, DALI, Notlicht

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



#### Farbtemperaturen:



warmweiss



neutralweiss



kaltweiss

**RELUX**®

Öffnen in [Relux](#)

Download [EULUMDAT](#)

## RI-LB-100-NW 1551018 LED-Einsatz 100W, 150cm, Tief

proXlight® Produkte-Datenblatt

### RI-LB-100-NW LED-EINSATZ 100W neutralweiss 1500mm Tiefstrahler

**Raffiniert:** Die LED-Leuchteneinsätze lassen sich durch die in der Tragschiene integrierte, durchgehende Stromschiene an beliebiger Stelle positionieren. Einfache Phasenwahl durch Schiebekontakt.

Montageart:: Pendel / Anbau

Technologie: LED

Leistung: 100W

Spannung: 230VAC

Lichtstrom: 13'780lm

Farbtemperatur: neutralweiss

Farbwiedergabe: >80

Farbtoleranz MacAdam-Ellipsen SDCM: ≤3

Flimmerfrei gem. Ökoverordnung 2019/2020: PstLM <1.0 / SVM <0.4, flickerfrei gem. IEEE1789

Dimmbar: DALI optional

Dimension inkl. Tragschiene L x B x H: 1500 x 67 x 66mm

Material: Aluminiumprofil, stranggepresst, pulverbeschichtet

Gehäusefarbe: weiss

Schutzart: IP54 (mit entspr. Endkappen/Blinddeckeln)

Betriebstemperatur: -25°C bis +50°C

Nennlebensdauer gem. LM80-15 bei Tu 25°C: L80B10 >75'000h / L80B50 >90'000h

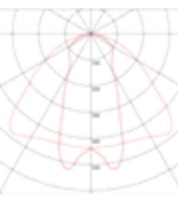
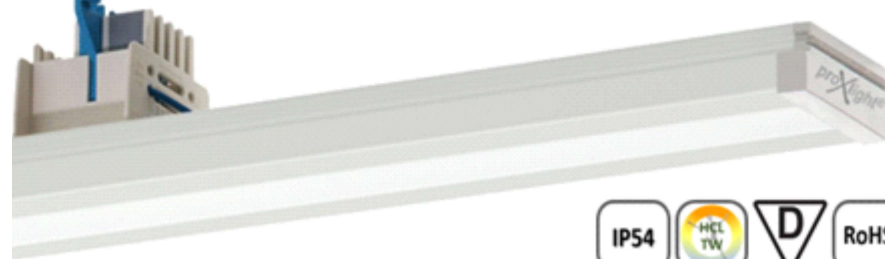
**Artikelbezeichnung:** RI-1551018

Bemerkung: exkl. Tragschienen und Zubehör 5 Jahre Werksgarantie

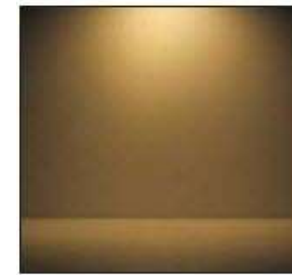
#### Zubehör (exklusiv):

- Vorgezogene Recyclinggebühr
- Option steuerbare Lichtfarbe "Tunable-White"
- Optionen IP54, DALI, Notlicht

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



#### Farbtemperaturen:



warmweiss



neutralweiss



kaltweiss

**RELUX**®

Öffnen in [Relux](#)

Download [EULUMDAT](#)

## RI-LB-100-KW 1551063 LED-Einsatz 100W, 150cm, Tief

proXlight® Produkte-Datenblatt

### RI-LB-100-KW LED-EINSATZ 100W kaltweiss 1500mm Tiefstrahler

**Raffiniert:** Die LED-Leuchteneinsätze lassen sich durch die in der Tragschiene integrierte, durchgehende Stromschiene an beliebiger Stelle positionieren. Einfache Phasenwahl durch Schiebekontakt.

Montageart:: Pendel / Anbau

Technologie: LED

Leistung: 100W

Spannung: 230VAC

Lichtstrom: 13'840lm

Farbtemperatur: kaltweiss

Farbwiedergabe: >80

Farbtoleranz MacAdam-Ellipsen SDCM: ≤3

Flimmerfrei gem. Ökoverordnung 2019/2020: PstLM <1.0 / SVM <0.4, flickerfrei gem. IEEE1789

Dimmbar: DALI optional

Dimension inkl. Tragschiene L x B x H: 1500 x 67 x 66mm

Material: Aluminiumprofil, stranggepresst, pulverbeschichtet

Gehäusefarbe: weiss

Schutzart: IP54 (mit entspr. Endkappen/Blinddeckeln)

Betriebstemperatur: -25°C bis +50°C

Nennlebensdauer gem. LM80-15 bei Tu 25°C: L80B10 >75'000h / L80B50 >90'000h

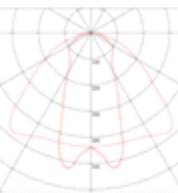
**Artikelbezeichnung:** RI-1551063

Bemerkung: exkl. Tragschienen und Zubehör 5 Jahre Werksgarantie

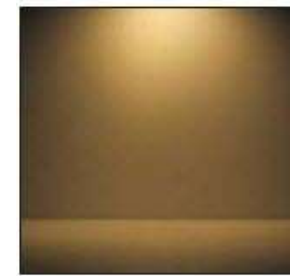
#### Zubehör (exklusiv):

- Vorgezogene Recyclinggebühr
- Option steuerbare Lichtfarbe "Tunable-White"
- Optionen IP54, DALI, Notlicht

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



#### Farbtemperaturen:



warmweiss



neutralweiss



kaltweiss

**RELUX**®

Öffnen in [Relux](#)

Download [EULUMDAT](#)

## RI-LB-100-KW 1551062 LED-Einsatz 100W, 150cm

### proXlight® Produkte-Datenblatt

#### RI-LB-100-KW LED-EINSATZ 100W kaltweiss 1500mm

**Raffiniert:** Die LED-Leuchteneinsätze lassen sich durch die in der Tragschiene integrierte, durchgehende Stromschiene an beliebiger Stelle positionieren. Einfache Phasenwahl durch Schiebekontakt.

Montageart:: Pendel / Anbau

Technologie: LED

Leistung: 100W

Spannung: 230VAC

Lichtausbeute: >145lm/w

Lichtstrom: 14'700lm

Farbtemperatur: kaltweiss

Farbwiedergabe: >80

Farbtoleranz MacAdam-Ellipsen SDCM: ≤3

Flimmerfrei gem. Ökoverordnung 2019/2020: PstLM <1.0 / SVM <0.4, flickerfrei gem. IEEE1789

Dimmbar: DALI optional

Dimension inkl. Tragschiene L x B x H: 1500 x 67 x 66mm

Material: Aluminiumprofil, stranggepresst, pulverbeschichtet

Gehäusefarbe: weiss

Schutzart: IP54 (mit entspr. Endkappen/Blindeckeln)

Betriebstemperatur: -25°C bis +50°C

Nennlebensdauer gem. LM80-15 bei Tu 25°C: L80B10 >75'000h / L80B50 >90'000h

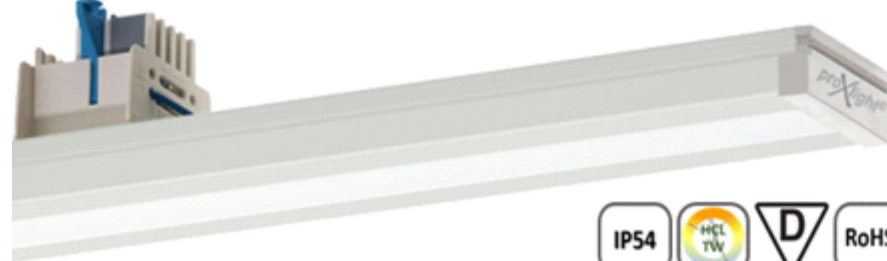
**Artikelbezeichnung:** RI-1551062

Bemerkung: exkl. Tragschienen und Zubehör 5 Jahre Werksgarantie

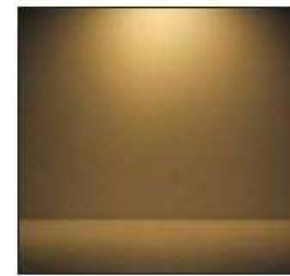
#### Zubehör (exklusiv):

- Vorgezogene Recyclinggebühr
- Option steuerbare Lichtfarbe "Tunable-White"
- Optionen IP54, DALI, Notlicht

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



#### Farbtemperaturen:



warmweiss



neutralweiss

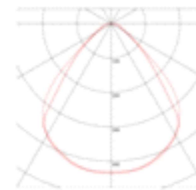


kaltweiss

**RELUX**®

Öffnen in [Relux](#)

Download [EULUMDAT](#)





## RI-LB-120-NW 1561091 LED-Einsatz 120W, 150cm

### proXlight® Produkte-Datenblatt

#### RI-LB-120-NW LED-EINSATZ 120W neutralweiss 1500mm

**Raffiniert:** Die LED-Leuchteneinsätze lassen sich durch die in der Tragschiene integrierte, durchgehende Stromschiene an beliebiger Stelle positionieren. Einfache Phasenwahl durch Schiebekontakt.

Montageart:: Pendel / Anbau

Technologie: LED

Leistung: 121W

Spannung: 230VAC

Lichtausbeute: <145lm/w

Lichtstrom: 17'400m

Farbtemperatur: neutralweiss, 4'000K

Farbwiedergabe: >80

Farbtoleranz MacAdam-Ellipsen SDCM: ≤3

Flimmerfrei gem. Ökoverordnung 2019/2020: PstLM <1.0 / SVM <0.4, flickerfrei gem. IEEE1789

Dimmbar: DALI

Dimension inkl. Tragschiene L x B x H: 1500 x 67 x 66mm

Material: Aluminiumprofil, stranggepresst, pulverbeschichtet

Gehäusefarbe: weiss

Schutzart: IP54 (mit entspr. Endkappen/Blindeckeln)

Gewicht: 2.45kg

Betriebstemperatur: -25°C bis +50°C

Nennlebensdauer gem. LM80-15 bei Tu 25°C: L80B10 >75'000h / L80B50 >90'000h

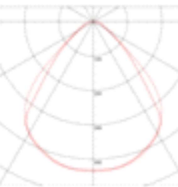
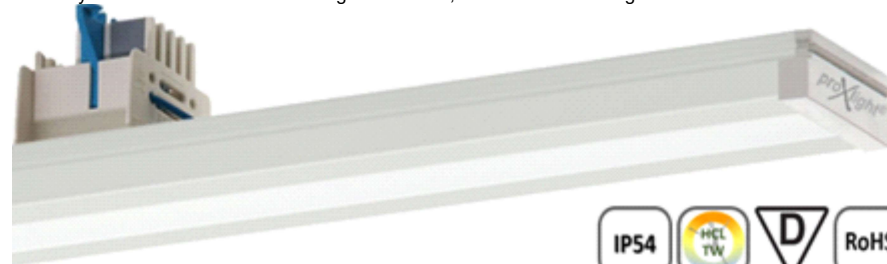
**Artikelbezeichnung:** RI-1561091

Bemerkung: exkl. Tragschienen und Zubehör 5 Jahre Werksgarantie

#### Zubehör (exklusiv):

- Vorgezogene Recyclinggebühr
- Option steuerbare Lichtfarbe "Tunable-White"
- Optionen IP54, DALI, Notlicht

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



#### Farbtemperaturen:



warmweiss



neutralweiss



kaltweiss

**RELUX**®

Öffnen in [Relux](#)

Download [EULUMDAT](#)

## RI-LB-120-KW 1551101 LED-Einsatz 120W, 150cm

### proXlight® Produkte-Datenblatt

#### RI-LB-120-KW LED-EINSATZ 120W kaltweiss 1500mm

**Raffiniert:** Die LED-Leuchteneinsätze lassen sich durch die in der Tragschiene integrierte, durchgehende Stromschiene an beliebiger Stelle positionieren. Einfache Phasenwahl durch Schiebekontakt.

Montageart:: Pendel / Anbau

Technologie: LED

Leistung: 121W

Spannung: 230VAC

Lichtausbeute: <145lm/w

Lichtstrom: 17'480lm

Farbtemperatur: kaltweiss

Farbwiedergabe: >80

Farbtoleranz MacAdam-Ellipsen SDCM: ≤3

Flimmerfrei gem. Ökoverordnung 2019/2020: PstLM <1.0 / SVM <0.4, flickerfrei gem. IEEE1789

Dimmbar: DALI optional

Dimension inkl. Tragschiene L x B x H: 1500 x 67 x 66mm

Material: Aluminiumprofil, stranggepresst, pulverbeschichtet

Gehäusefarbe: weiss

Schutzart: IP54 (mit entspr. Endkappen/Blindeckeln)

Betriebstemperatur: -25°C bis +50°C

Nennlebensdauer gem. LM80-15 bei Tu 25°C: L80B10 >75'000h / L80B50 >90'000h

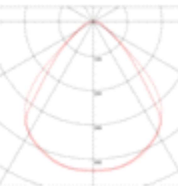
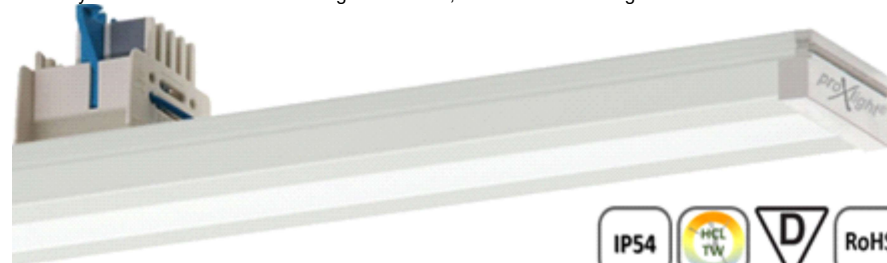
**Artikelbezeichnung:** RI-1551101

Bemerkung: exkl. Tragschienen und Zubehör 5 Jahre Werksgarantie

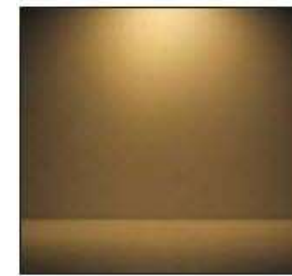
#### Zubehör (exklusiv):

- Vorgezogene Recyclinggebühr
- Option steuerbare Lichtfarbe "Tunable-White"
- Optionen IP54, DALI, Notlicht

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



#### Farbtemperaturen:



warmweiss



neutralweiss



kaltweiss

**RELUX**®

Öffnen in [Relux](#)

Download [EULUMDAT](#)

## RI-TS-G13-150-1FL Einsatz T8 150cm, 1-flammig

proXlight® Produkte-Datenblatt

### RI-TS-G13-150-1FL Einsatz T8 150cm, 1-flammig

Aufnahme für 1 Leuchtmittel T8, 150cm

Dimensionen: 153.7 x 6.4 x 9cm

Gehäusefarbe: weiss

Schutzart: IP20

**Artikelbezeichnung:** RI-TS-G13-150-1FL

**Bemerkung:** exkl. Tragschienen und Zubehör exkl. Leuchtmittel 5 Jahre Werksgarantie

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



## RI-TS-G13-150-2FL Einsatz T8 150cm, 2-flammig

proXlight® Produkte-Datenblatt

### RI-TS-G13-150-2FL Einsatz T8 150cm, 2-flammig

Aufnahme für 2 Leuchtmittel T8, 150cm

Dimensionen: 153.7 x 6.4 x 9cm

Gehäusefarbe: weiss

Schutzart: IP20

**Artikelbezeichnung:** RI-TS-G13-150-2FL

**Bemerkung:** exkl. Tragschienen und Zubehör exkl. Leuchtmittel 5 Jahre Werksgarantie

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

