

## RI-LB-25-KW 15511155 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: 4'400lm

Farbtemperatur: kaltweiss

Farbwiedergabe: >80

Farbtoleranz MacAdam-Ellipsen SDCM: ≤3

Lichtflimmern: flickerfrei gem. IEEE1789

Lebensdauer LED: L80B50 >50'000h

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/Blindeckeln)

Betriebstemperatur: -25°C bis +50°C

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

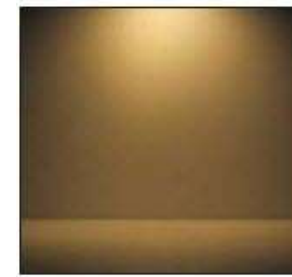
**Artikelbezeichnung:** RI-15511155

Bemerkung: exkl. Tragschienen und Zubehör 5 Jahre Werksgarantie

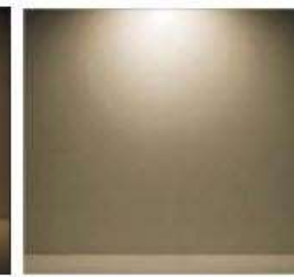
#### Zubehör (exklusiv):

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

#### Farbtemperaturen:



warmweiss



neutralweiss



kaltweiss

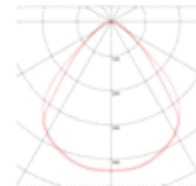
**RELUX®**

Öffnen in [Relux](#)

Download [EULUMDAT](#)



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



## 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: 4'400lm

Farbtemperatur: neutralweiss

Farbwiedergabe: >80

Farbtoleranz MacAdam-Ellipsen SDCM: ≤3

Lichtflimmern: flickerfrei gem. IEEE1789

Lebensdauer LED: L80B50 >50'000h

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/Blindeckeln)

Betriebstemperatur: -25°C bis +50°C

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

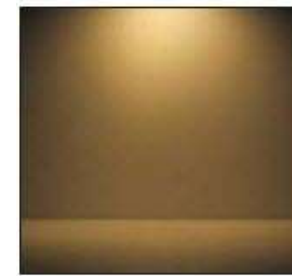
**Artikelbezeichnung:** RI-1551143

Bemerkung: exkl. Tragschienen und Zubehör 5 Jahre Werksgarantie

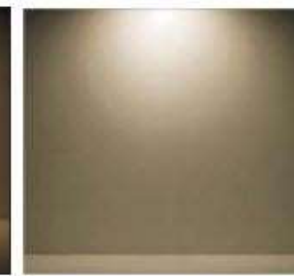
#### Zubehör (exklusiv):

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

#### Farbtemperaturen:



warmweiss



neutralweiss

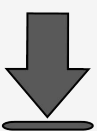


kaltweiss

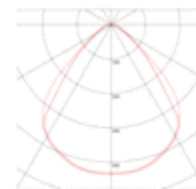
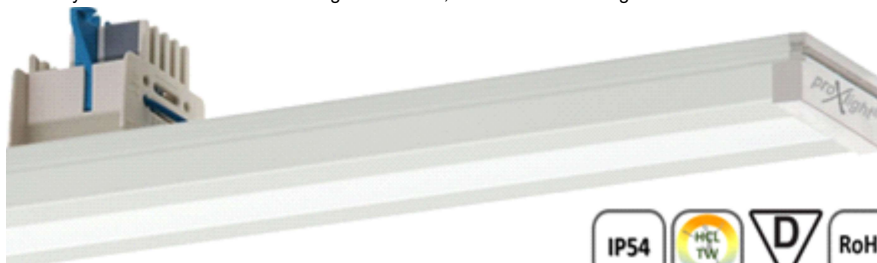
**RELUX®**

Öffnen in [Relux](#)

Download [EULUMDAT](#)



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



## RI-LB-30-NW 1551143 LED-Einsatz 30W, 150cm

### proXlight® Produkte-Datenblatt

#### RI-LB-30-NW LED-Einsatz 30W, neutralweiss

**Raffiniert:** Die LED-Leuchteinsätze 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: 4'400lm

Farbtemperatur: neutralweiss

Farbwiedergabe: >80

Farbtoleranz MacAdam-Ellipsen SDCM: ≤3

Lichtflimmern: flickerfrei gem. IEEE1789

Lebensdauer LED: L80B50 >50'000h

Dimmbar: DALI optional

Dimension inkl. Tragschiene L x B x H: 1486 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

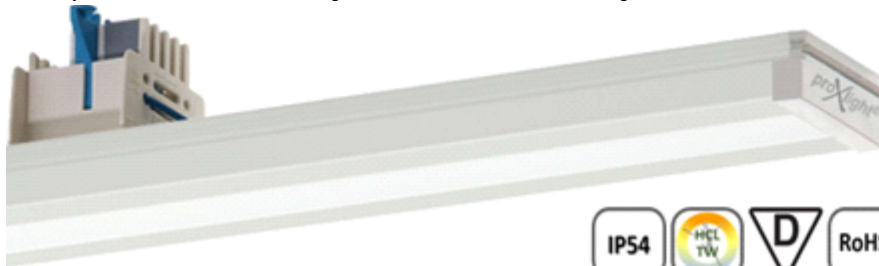
**Artikelbezeichnung:** RI-1551143

**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

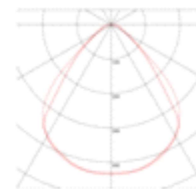
neutralweiss

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

Lichtflimmern: flickerfrei gem. IEEE1789

Lebensdauer LED: L80B50 >50'000h

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/Blindeckeln)

Betriebstemperatur: -25°C bis +50°C

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

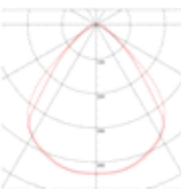
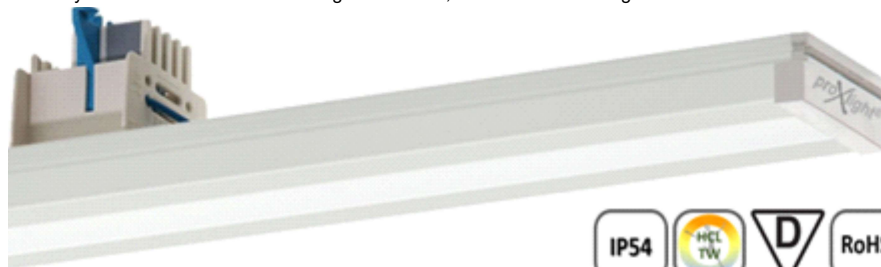
**Artikelbezeichnung:** RI-1561004

Bemerkung: exkl. Tragschienen und Zubehör 5 Jahre Werksgarantie

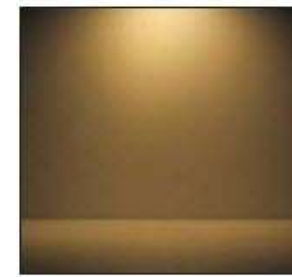
#### Zubehör (exklusiv):

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

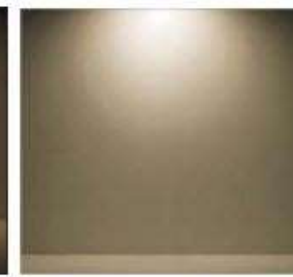
Diese Symbolbilder können Abweichungen enthalten, technische Änderungen und Irrtümer bleiben vorbehalten



#### 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

Lichtflimmern: flickerfrei gem. IEEE1789

Lebensdauer LED: L80B50 >50'000h

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

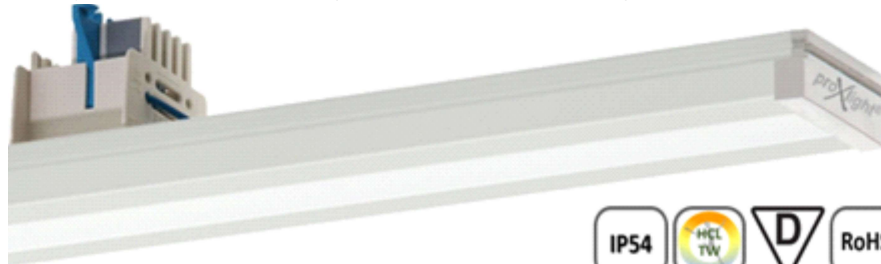
**Artikelbezeichnung:** RI-1551056

Bemerkung: exkl. Tragschienen und Zubehör 5 Jahre Werksgarantie

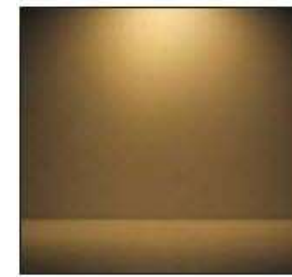
#### Zubehör (exklusiv):

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

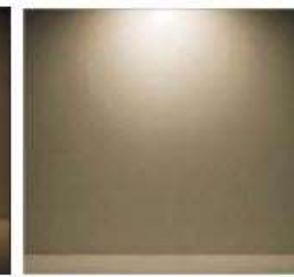
Diese Symbolbilder können Abweichungen enthalten, technische Änderungen und Irrtümer bleiben vorbehalten



#### Farbtemperaturen:



warmweiss



neutralweiss

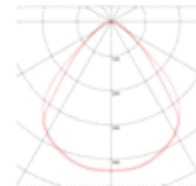


kaltweiss

**RELUX®**

Öffnen in [Relux](#)

Download [EULUMDAT](#)



## RI-LB-50-NW 1551018 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

Lichtflimmern: flickerfrei gem. IEEE1789

Lebensdauer LED: L80B50 >50'000h

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

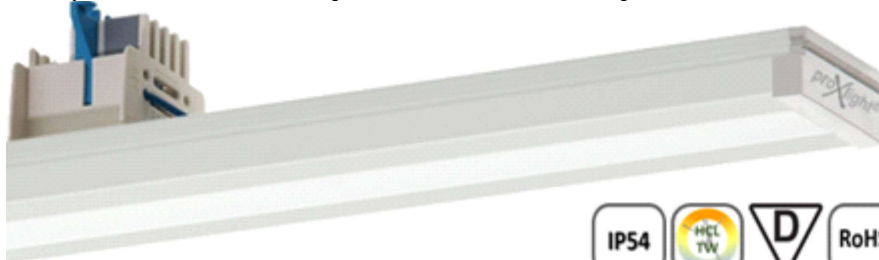
**Artikelbezeichnung:** RI-1551008

Bemerkung: exkl. Tragschienen und Zubehör 5 Jahre Werksgarantie

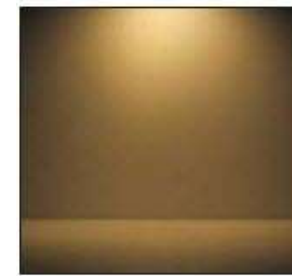
#### Zubehör (exklusiv):

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

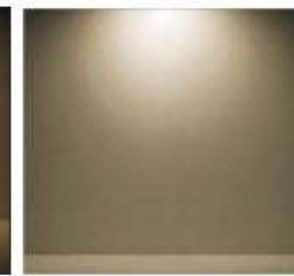
Diese Symbolbilder können Abweichungen enthalten, technische Änderungen und Irrtümer bleiben vorbehalten



#### Farbtemperaturen:



warmweiss

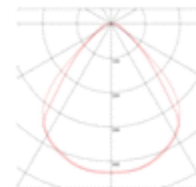


neutralweiss



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 - 7'300lm

Farbtemperatur: neutralweiss

Farbwiedergabe: >80

Farbtoleranz MacAdam-Ellipsen SDCM: ≤3

Lichtflimmern: flickerfrei gem. IEEE1789

Lebensdauer LED: L80B50 >50'000h

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

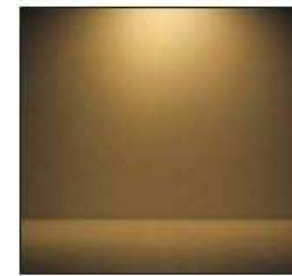
#### Zubehör (exklusiv):

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

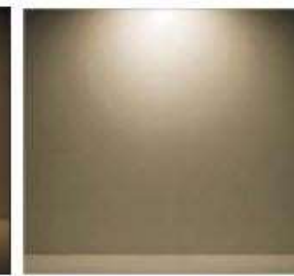
Diese Symbolbilder können Abweichungen enthalten, technische Änderungen und Irrtümer bleiben vorbehalten



#### Farbtemperaturen:



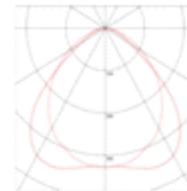
warmweiss



neutralweiss



kaltweiss



## 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-Leuchteinsätze 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

Lichtflimmern: flickerfrei gem. IEEE1789

Lebensdauer LED: L80B50 >50'000h

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



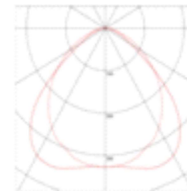
#### Farbtemperaturen:



warmweiss

neutralweiss

kaltweiss





## 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

Lichtflimmern: flickerfrei gem. IEEE1789

Lebensdauer LED: L80B50 >50'000h

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/Blindeckeln)

Betriebstemperatur: -25°C bis +50°C

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

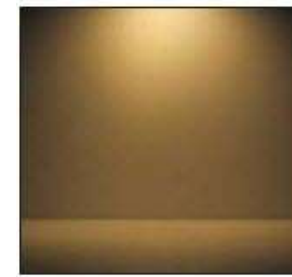
**Artikelbezeichnung:** RI-1561089

Bemerkung: exkl. Tragschienen und Zubehör 5 Jahre Werksgarantie

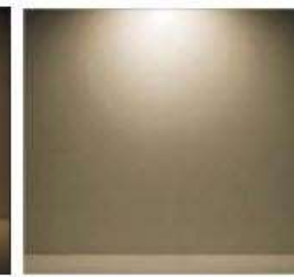
#### Zubehör (exklusiv):

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

#### Farbtemperaturen:



warmweiss



neutralweiss



kaltweiss

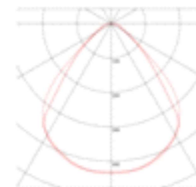
**RELUX®**

Öffnen in [Relux](#)

Download [EULUMDAT](#)



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



## RI-LB-100-NW 1561017 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

Lichtflimmern: flickerfrei gem. IEEE1789

Lebensdauer LED: L80B50 >50'000h

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

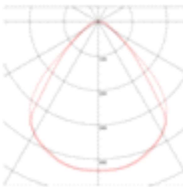
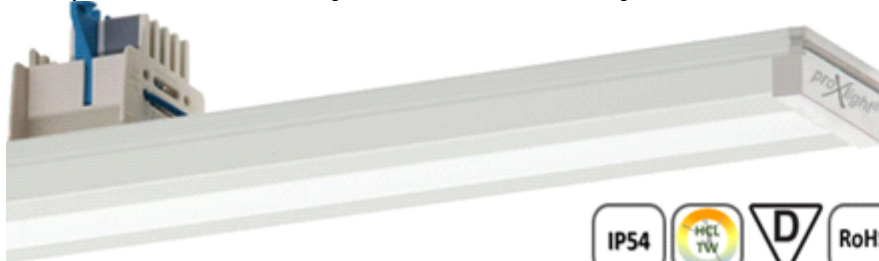
**Artikelbezeichnung:** RI-1561017

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



## 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

Lichtflimmern: flickerfrei gem. IEEE1789

Lebensdauer LED: L80B50 >50'000h

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

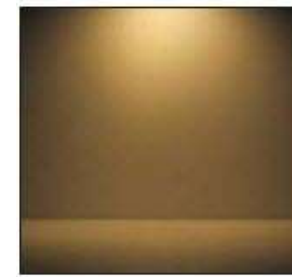
#### Zubehör (exklusiv):

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

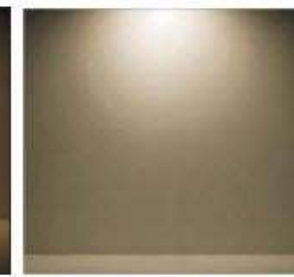
Diese Symbolbilder können Abweichungen enthalten, technische Änderungen und Irrtümer bleiben vorbehalten



#### Farbtemperaturen:



warmweiss



neutralweiss

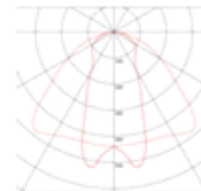
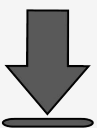


kaltweiss

**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: 13'790lm

Farbtemperatur: kaltweiss

Farbwiedergabe: >80

Farbtoleranz MacAdam-Ellipsen SDCM: ≤3

Lichtflimmern: flickerfrei gem. IEEE1789

Lebensdauer LED: L80B50 >50'000h

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

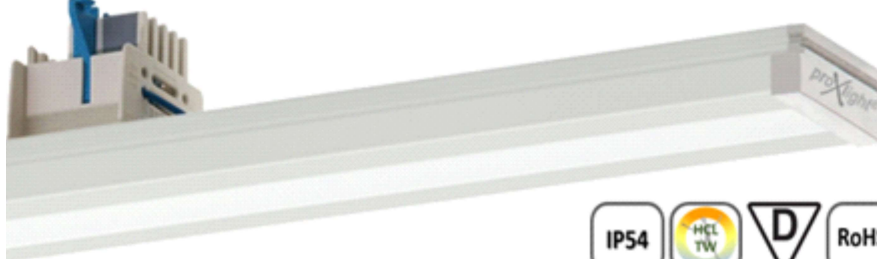
**Artikelbezeichnung:** RI-1551063

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

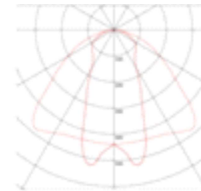
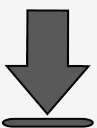
neutralweiss

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

Lichtflimmern: flickerfrei gem. IEEE1789

Lebensdauer LED: L80B50 >50'000h

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

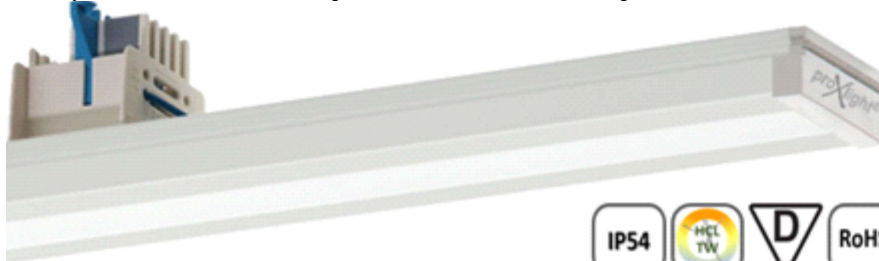
**Artikelbezeichnung:** RI-1551062

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

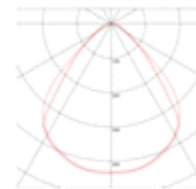
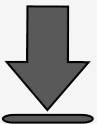
neutralweiss

kaltweiss

**RELUX®**

Öffnen in [Relux](#)

Download [EULUMDAT](#)



## RI-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-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

Lichtflimmern: flickerfrei gem. IEEE1789

Lebensdauer LED: L80B50 >50'000h

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/Blinddeckeln)

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

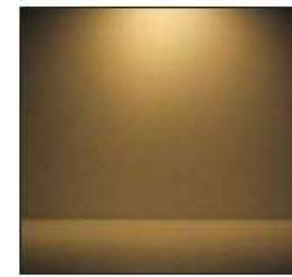
#### Zubehör (exklusiv):

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

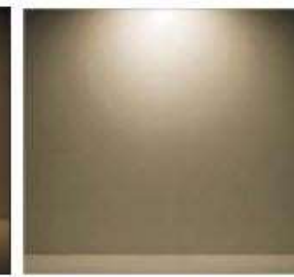
Diese Symbolbilder können Abweichungen enthalten, technische Änderungen und Irrtümer bleiben vorbehalten



#### Farbtemperaturen:



warmweiss

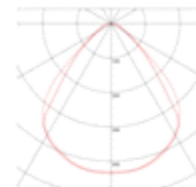


neutralweiss



kaltweiss

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



## RI-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.





## 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: 17'400m

Farbtemperatur: kaltweiss

Farbwiedergabe: >80

Farbtoleranz MacAdam-Ellipsen SDCM: ≤3

Lichtflimmern: flickerfrei gem. IEEE1789

Lebensdauer LED: L80B50 >50'000h

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

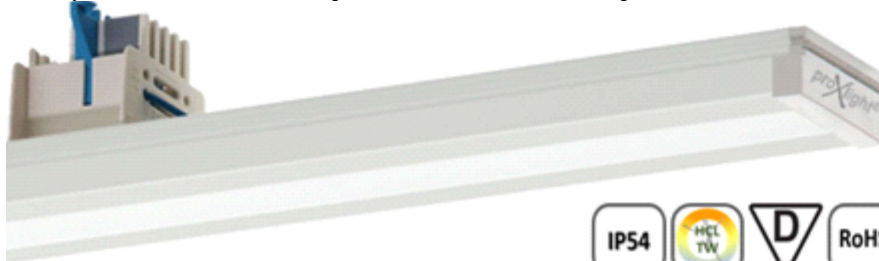
**Artikelbezeichnung:** RI-1551101

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

