# RI-LB2-TS-5-1.5 2500000 Tragschiene 5pol. 150cm



### proXlight® Produkte-Datenblatt

### Tragschiene 5-pol. 150cm, 5x2,5mm², weiss

Tragschiene zu "Lichtband Standard" mit durchgender Stromschiene für Anbau- und Pendelmontage.

Verwindungssteife, profilierte Tragschiene aus verzinktem Stahlblech, kunstharzbeschichtet. Farbe: weiss, ähnlich RAL9016 (Varianten in silber ähnlich RAL9006 oder schwarz erhältlich) Zur Kabeleinführung sind Ausbrechöffnungen auf der Oberseite jeweils an beiden Enden vorgestanzt, inkl. Durchgangstüllen.

Verwendbar für Lichtbänder in Schutzart IP21 und IP54 (mit entsprechendem Zubehör). Durchgängige Stromschiene: Die Leuchteinsätze können an jeder beliebigen Stelle eingesetzt werden.

Ausführung: 5 x 2,5 mm² (5/7/13-polige Ausführungen erhältlich)

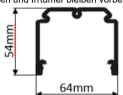
Abmessungen: B x H: 64 x 54mm **Artikelbezeichnung:** RI-2500000

5 Jahre Werksgarantie

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











# RI-LB2-TS-5-2.0 2500040 Tragschiene 5pol. 200cm



### proXlight® Produkte-Datenblatt

### Tragschiene 5-pol. 200cm, 5x2,5mm², weiss

Tragschiene zu "Lichtband Standard" mit durchgender Stromschiene für Anbau- und Pendelmontage.

Verwindungssteife, profilierte Tragschiene aus verzinktem Stahlblech, kunstharzbeschichtet. Farbe: weiss, ähnlich RAL9016 (Varianten in silber ähnlich RAL9006 oder schwarz erhältlich) Zur Kabeleinführung sind Ausbrechöffnungen auf der Oberseite jeweils an beiden Enden vorgestanzt, inkl. Durchgangstüllen.

Verwendbar für Lichtbänder in Schutzart IP21 und IP54 (mit entsprechendem Zubehör). Durchgängige Stromschiene: Die Leuchteinsätze können an jeder beliebigen Stelle eingesetzt werden.

Ausführung: 5 x 2,5 mm² (5/7/13-polige Ausführungen erhältlich)

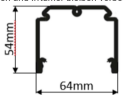
Abmessungen: B x H: 64 x 54mm **Artikelbezeichnung:** RI-2500040

5 Jahre Werksgarantie

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











# RI-LB2-TS-5-3.0 2500004 Tragschiene 5pol. 300cm



### proXlight® Produkte-Datenblatt

### Tragschiene 5-pol. 300cm, 5x2,5mm², weiss

Tragschiene zu "Lichtband Standard" mit durchgender Stromschiene für Anbau- und Pendelmontage.

Verwindungssteife, profilierte Tragschiene aus verzinktem Stahlblech, kunstharzbeschichtet. Farbe: weiss, ähnlich RAL9016 (Varianten in silber ähnlich RAL9006 oder schwarz erhältlich)

Zur Kabeleinführung sind Ausbrechöffnungen auf der Oberseite jeweils an beiden Enden vorgestanzt, inkl. Durchgangstüllen.

Verwendbar für Lichtbänder in Schutzart IP21 und IP54 (mit entsprechendem Zubehör). Durchgängige Stromschiene: Die Leuchteinsätze können an jeder beliebigen Stelle eingesetzt werden.

Ausführung: 5 x 2,5 mm² (5/7/13-polige Ausführungen erhältlich)

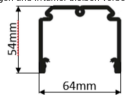
Abmessungen: B x H: 64 x 54mm **Artikelbezeichnung:** RI-2500004

5 Jahre Werksgarantie

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







(6



## RI-LB2-TS-5-4.5 2500008 Tragschiene 5pol. 450cm



### proXlight® Produkte-Datenblatt

### Tragschiene 5-pol. 450cm, 5x2,5mm², weiss

Tragschiene zu "Lichtband Standard" mit durchgender Stromschiene für Anbau- und Pendelmontage.

Verwindungssteife, profilierte Tragschiene aus verzinktem Stahlblech, kunstharzbeschichtet. Farbe: weiss, ähnlich RAL9016 (Varianten in silber ähnlich RAL9006 oder schwarz erhältlich)

Zur Kabeleinführung sind Ausbrechöffnungen auf der Oberseite jeweils an beiden Enden vorgestanzt, inkl. Durchgangstüllen.

Verwendbar für Lichtbänder in Schutzart IP21 und IP54 (mit entsprechendem Zubehör). Durchgängige Stromschiene: Die Leuchteinsätze können an jeder beliebigen Stelle eingesetzt werden.

Ausführung: 5 x 2,5 mm² (5/7/13-polige Ausführungen erhältlich)

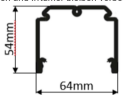
Abmessungen: B x H: 64 x 54mm **Artikelbezeichnung:** RI-2500008

5 Jahre Werksgarantie

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











## RI-LB2-TS-7-1.5 2500001 Tragschiene 7pol. 150cm



#### proXlight® Produkte-Datenblatt

Tragschiene 7-pol. 150cm, 7x2,5mm², weiss

Tragschiene zu "Lichtband Standard" mit durchgender Stromschiene für Anbau- und Pendelmontage.

Verwindungssteife, profilierte Tragschiene aus verzinktem Stahlblech, kunstharzbeschichtet. Farbe: weiss, ähnlich RAL9016 (Varianten in silber ähnlich RAL9006 oder schwarz erhältlich) Zur Kabeleinführung sind Ausbrechöffnungen auf der Oberseite jeweils an beiden Enden vorgestanzt, inkl. Durchgangstüllen.

Verwendbar für Lichtbänder in Schutzart IP21 und IP54 (mit entsprechendem Zubehör). Durchgängige Stromschiene: Die Leuchteinsätze können an jeder beliebigen Stelle eingesetzt werden.

Ausführung: 7 x 2,5 mm² (5/7/13-polige Ausführungen erhältlich)

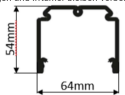
Abmessungen: B x H: 64 x 54mm **Artikelbezeichnung:** RI-2500001

5 Jahre Werksgarantie

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











# RI-LB2-TS-7-2.0 2500041 Tragschiene 7pol. 200cm



### proXlight® Produkte-Datenblatt

## Tragschiene 7-pol. 200cm, 7x2,5mm², weiss

Tragschiene zu "Lichtband Standard" mit durchgender Stromschiene für Anbau- und Pendelmontage.

Verwindungssteife, profilierte Tragschiene aus verzinktem Stahlblech, kunstharzbeschichtet. Farbe: weiss, ähnlich RAL9016 (Varianten in silber ähnlich RAL9006 oder schwarz erhältlich) Zur Kabeleinführung sind Ausbrechöffnungen auf der Oberseite jeweils an beiden Enden vorgestanzt, inkl. Durchgangstüllen.

Verwendbar für Lichtbänder in Schutzart IP21 und IP54 (mit entsprechendem Zubehör). Durchgängige Stromschiene: Die Leuchteinsätze können an jeder beliebigen Stelle eingesetzt werden.

Ausführung: 7 x 2,5 mm² (5/7/13-polige Ausführungen erhältlich)

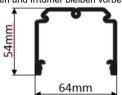
Abmessungen: B x H: 64 x 54mm **Artikelbezeichnung:** RI-2500041

5 Jahre Werksgarantie

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









CHE-116.308.415 MWST



## RI-LB2-TS-7-3.0 2500005 Tragschiene 7pol. 300cm



### proXlight® Produkte-Datenblatt

### Tragschiene 7-pol. 300cm, 7x2,5mm², weiss

Tragschiene zu "Lichtband Standard" mit durchgender Stromschiene für Anbau- und Pendelmontage.

Verwindungssteife, profilierte Tragschiene aus verzinktem Stahlblech, kunstharzbeschichtet. Farbe: weiss, ähnlich RAL9016 (Varianten in silber ähnlich RAL9006 oder schwarz erhältlich) Zur Kabeleinführung sind Ausbrechöffnungen auf der Oberseite jeweils an beiden Enden vorgestanzt, inkl. Durchgangstüllen.

Verwendbar für Lichtbänder in Schutzart IP21 und IP54 (mit entsprechendem Zubehör). Durchgängige Stromschiene: Die Leuchteinsätze können an jeder beliebigen Stelle eingesetzt werden.

Ausführung: 7 x 2,5 mm² (5/7/13-polige Ausführungen erhältlich)

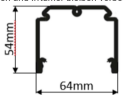
Abmessungen: B x H: 64 x 54mm **Artikelbezeichnung:** RI-2500005

5 Jahre Werksgarantie

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











# RI-LB2-TS-7-4.5 2500009 Tragschiene 7pol. 450cm



### proXlight® Produkte-Datenblatt

## Tragschiene 7-pol. 450cm, 7x2,5mm², weiss

Tragschiene zu "Lichtband Standard" mit durchgender Stromschiene für Anbau- und Pendelmontage.

Verwindungssteife, profilierte Tragschiene aus verzinktem Stahlblech, kunstharzbeschichtet. Farbe: weiss, ähnlich RAL9016 (Varianten in silber ähnlich RAL9006 oder schwarz erhältlich) Zur Kabeleinführung sind Ausbrechöffnungen auf der Oberseite jeweils an beiden Enden vorgestanzt, inkl. Durchgangstüllen.

Verwendbar für Lichtbänder in Schutzart IP21 und IP54 (mit entsprechendem Zubehör). Durchgängige Stromschiene: Die Leuchteinsätze können an jeder beliebigen Stelle eingesetzt werden.

Ausführung: 7 x 2,5 mm² (5/7/13-polige Ausführungen erhältlich)

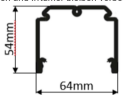
Abmessungen: B x H: 64 x 54mm **Artikelbezeichnung:** RI-2500009

5 Jahre Werksgarantie

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











## RI-LB2-TS-13-1.5 2500002 Tragschiene 13pol. 150cm



### proXlight® Produkte-Datenblatt

### Tragschiene 13-pol. 150cm, 7x2,5mm², weiss

Tragschiene zu "Lichtband Standard" mit durchgender Stromschiene für Anbau- und Pendelmontage.

Verwindungssteife, profilierte Tragschiene aus verzinktem Stahlblech, kunstharzbeschichtet. Farbe: weiss, ähnlich RAL9016 (Varianten in silber ähnlich RAL9006 oder schwarz erhältlich) Zur Kabeleinführung sind Ausbrechöffnungen auf der Oberseite jeweils an beiden Enden vorgestanzt, inkl. Durchgangstüllen.

Verwendbar für Lichtbänder in Schutzart IP21 und IP54 (mit entsprechendem Zubehör). Durchgängige Stromschiene: Die Leuchteinsätze können an jeder beliebigen Stelle eingesetzt werden.

Ausführung: 13 x 2,5 mm² (5/7/13-polige Ausführungen erhältlich)

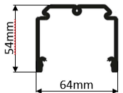
Abmessungen: B x H: 64 x 54mm **Artikelbezeichnung:** RI-2500002

5 Jahre Werksgarantie

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











## RI-LB2-TS-13-2.0 2500042 Tragschiene 13pol. 200cm



### proXlight® Produkte-Datenblatt

### Tragschiene 13-pol. 200cm, 7x2,5mm², weiss

Tragschiene zu "Lichtband Standard" mit durchgender Stromschiene für Anbau- und Pendelmontage.

Verwindungssteife, profilierte Tragschiene aus verzinktem Stahlblech, kunstharzbeschichtet. Farbe: weiss, ähnlich RAL9016 (Varianten in silber ähnlich RAL9006 oder schwarz erhältlich) Zur Kabeleinführung sind Ausbrechöffnungen auf der Oberseite jeweils an beiden Enden vorgestanzt, inkl. Durchgangstüllen.

Verwendbar für Lichtbänder in Schutzart IP21 und IP54 (mit entsprechendem Zubehör). Durchgängige Stromschiene: Die Leuchteinsätze können an jeder beliebigen Stelle eingesetzt werden.

Ausführung: 13 x 2,5 mm² (5/7/13-polige Ausführungen erhältlich)

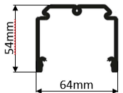
Abmessungen: B x H: 64 x 54mm **Artikelbezeichnung:** RI-2500042

5 Jahre Werksgarantie

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











## RI-LB2-TS-13-3.0 2500006 Tragschiene 13pol. 300cm



### proXlight® Produkte-Datenblatt

### Tragschiene 13-pol. 300cm, 7x2,5mm², weiss

Tragschiene zu "Lichtband Standard" mit durchgender Stromschiene für Anbau- und Pendelmontage.

Verwindungssteife, profilierte Tragschiene aus verzinktem Stahlblech, kunstharzbeschichtet. Farbe: weiss, ähnlich RAL9016 (Varianten in silber ähnlich RAL9006 oder schwarz erhältlich) Zur Kabeleinführung sind Ausbrechöffnungen auf der Oberseite jeweils an beiden Enden vorgestanzt, inkl. Durchgangstüllen.

Verwendbar für Lichtbänder in Schutzart IP21 und IP54 (mit entsprechendem Zubehör). Durchgängige Stromschiene: Die Leuchteinsätze können an jeder beliebigen Stelle eingesetzt werden.

Ausführung: 13 x 2,5 mm² (5/7/13-polige Ausführungen erhältlich)

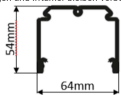
Abmessungen: B x H: 64 x 54mm **Artikelbezeichnung:** RI-2500006

5 Jahre Werksgarantie

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











## RI-LB2-TS-13-4.5 2500010 Tragschiene 13pol. 450cm



### proXlight® Produkte-Datenblatt

### Tragschiene 13-pol. 450cm, 7x2,5mm², weiss

Tragschiene zu "Lichtband Standard" mit durchgender Stromschiene für Anbau- und Pendelmontage.

Verwindungssteife, profilierte Tragschiene aus verzinktem Stahlblech, kunstharzbeschichtet. Farbe: weiss, ähnlich RAL9016 (Varianten in silber ähnlich RAL9006 oder schwarz erhältlich) Zur Kabeleinführung sind Ausbrechöffnungen auf der Oberseite jeweils an beiden Enden vorgestanzt, inkl. Durchgangstüllen.

Verwendbar für Lichtbänder in Schutzart IP21 und IP54 (mit entsprechendem Zubehör). Durchgängige Stromschiene: Die Leuchteinsätze können an jeder beliebigen Stelle eingesetzt werden.

Ausführung: 13 x 2,5 mm² (5/7/13-polige Ausführungen erhältlich)

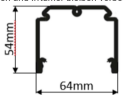
Abmessungen: B x H: 64 x 54mm **Artikelbezeichnung:** RI-2500010

5 Jahre Werksgarantie

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











# RI-LB2-ZU-DA 2200011 Endkappe Tragschiene IP54



proXlight® Produkte-Datenblatt

RI-LB-ZU-DA ENDKAPPE Tragschiene

Kunststoff, weiss Schutzart: IP54

Artikelbezeichnung: RI-2200011

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



CE



## RI-LB2-EV 2200043 Schienen-Eckverbinder 90°



proXlight® Produkte-Datenblatt

Tragschienen-Eckverbindung 90°

Mechanische Verbindung, ohne elektrische Durchgangsverdrahtung

Pulverbeschichtetes Stahlblech, weiss Artikelbezeichnung: RI-2200043

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





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

# RI-LB2--NE-5 2200000 Netzeinspeisung 5-polig



proXlight® Produkte-Datenblatt

Netzeinspeisung 5-polig

Drahtanschluss (keine Litzen) inkl. ölfesten Kabeltüllen zur Einführung durch Tragschiene von

oben

Schutzart: IP20 / IP54

Artikelbezeichnung: RI-2200000

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



(



# RI-LB2--NE-7 2200001 Netzeinspeisung 7-polig



proXlight® Produkte-Datenblatt

Netzeinspeisung 7-polig

Drahtanschluss (keine Litzen) inkl. ölfesten Kabeltüllen zur Einführung durch Tragschiene von

oben

Schutzart: IP20 / IP54

Artikelbezeichnung: RI-2200001

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







proXplus AG Sälistrasse 11 CH- 4658 Däniken Tel.: +41(0)62 298 28 28 FAX:+41(0)43 888 17 02

# RI-LB2--NE-13 2200002 Netzeinspeisung 13-poliig



proXlight® Produkte-Datenblatt

Netzeinspeisung 13-polig

Drahtanschluss (keine Litzen) inkl. ölfesten Kabeltüllen zur Einführung durch Tragschiene von

oben

Schutzart: IP20 / IP54

Artikelbezeichnung: RI-2200002

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



(



# RI-LB2-ZU-NE 2200015 Netzeinspeisung 7polig Litze



proXlight® Produkte-Datenblatt

RI-LB2-ZU-NE Netzeinspeisung 7-polig für Litzen oder Drähte Schutzart: IP20 / IP54 (IP54 mit entsprechendem Zubehör)

Artikelbezeichnung: RI-2200015

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



 $\epsilon$ 



# RI-LB2-ZU-BD 1207288 Blindabdeckung 1'500mm IP20



proXlight® Produkte-Datenblatt

### RI-LB-ZU-BD Blindabdeckung 1'500mm, IP20

Blindstück aus extrudiertem Kunststoff. Mit Rastvorsprüngen in die Tragschiene einclipbar.

Kann auf gewünschtes Mass abgelängt geliefert werden.

Schutzart IP20 (erhältlich in IP20 / IP54)

Artikelbezeichnung: RI-1207288

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





# RI-LB2-ZU-BD 1207292 Blindabdeckung 1'500mm IP54



proXlight® Produkte-Datenblatt

RI-LB-ZU-BD Blindabdeckung 1'500mm, IP54

Blindstück aus extrudiertem Kunststoff. Mit Rastvorsprüngen in die Tragschiene einclipbar inkl. 1 Paar Dichtungssatz

Kann auf gewünschtes Mass abgelängt geliefert werden.

Schutzart IP20 (erhältlich in IP20 / IP54)

Artikelbezeichnung: RI-1207292

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





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

proXplus AG Sälistrasse 11 CH- 4658 Däniken

# RI-LB2-ZU-DA 2200010 Aufhänger Deckenmontage



proXlight® Produkte-Datenblatt

RI-LB2-ZU-DA Aufhänger Deckenmontage universal Klammer für Deckenmontage Tragkraft max. 20kg Artikelbezeichnung: RI-2200010

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



(



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

## RI-LB2-ZU-SA 2200009 PENDEL mit Oese 1.5m



proXlight® Produkte-Datenblatt

PENDEL mit Oese 1.5m

Seil-Pendel Abhänger 1.5m mit Oese, Länge einstellbar

max. Belastung: 20kg

Artikelbezeichnung: RI- 2200009

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







# RI-KA-1.5 2200008 Tragschienenklemme Ketten 1.5m



proXlight® Produkte-Datenblatt

Aufhänger für Ketten, Länge einstellbar

Belastung max. 20kg

Artikelbezeichnung: RI-2200008

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



 $\epsilon$ 



## RI-LB2-ZU-SA 2200018 PENDEL 1.5m



proXlight® Produkte-Datenblatt

RI-LB2-ZU-SA 0205921 PENDEL

Seil-Pendel Abhänger 1.5m mit Deckenadapter für Schrägdecken bis 40°

Traglast: max. 20kg

Artikelbezeichnung: RI-2200018

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





proXplus AG Sälistrasse 11 CH- 4658 Däniken Tel.: +41(0)62 298 28 28 FAX:+41(0)43 888 17 02

# RI-LB2-AHS 2200033 Aufhänger Schrägbefestigung



proXlight® Produkte-Datenblatt

Wandbefestigung für Schrägmontage der Tragschiene

Aus stabilem Federstahl mit Sicherungsschraube, weiss lackiert

Für Schrägbef., 30°, 45° oder 60°

Tragkraft max. 20kg

Artikelbezeichnung: RI-2200033

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



CE



# RI-LB-ZU-SL 0200908 Set Kralle und je 2 S-Glieder



proXlight® Produkte-Datenblatt

Set bestehend aus Schnellbefestiger für L- und T-Stahlträger von 8 bis 13mm (Variante 3 - 7mm erhältlich) und je 2 S-Glieder zur Befestigung an Pendel.

Artikelbezeichnung: RI-0200908/0200906

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





 $\epsilon$ 



# TRA-008 0200251 Stahlkette verzinkt, max. 20kg

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



proXlight® Produkte-Datenblatt

Knotenkette, Tragkraft max. 20kg **Artikelbezeichnung**: TRA-008

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







proXplus AG Sälistrasse 11 CH- 4658 Däniken

FAX:+41(0)43 888 17 02 in

info@proxplus.com

www.proxplus.com

CHE-116.308.415 MWST

# RI-VL-5-20 2200003 Schienenverbinder 5pol. IP20



### proXlight® Produkte-Datenblatt

### Tragschienenverbinder 5-polig, IP20

Aus verzinktem Stahlblech, stabile Ausführung, zur Verbindung zweier Tragschienen Ohne Werkzeug zu montieren, richtungsstabil

Inkl. 5-polige elektrische Verbindung zwischen den Tragschienen erfolgt durch ein Steckergehäuse mit eingebautem Verdrehschutz und Zwangserdung.

Artikelbezeichnung: RI-2200003

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



 $\epsilon$ 



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

# RI-VL-7-20 2200004 Schienenverbinder 7pol. IP20



### proXlight® Produkte-Datenblatt

### Tragschienenverbinder 7-polig, IP20

Aus verzinktem Stahlblech, stabile Ausführung, zur Verbindung zweier Tragschienen Ohne Werkzeug zu montieren, richtungsstabil

Inkl. 7-polige elektrische Verbindung zwischen den Tragschienen erfolgt durch ein Steckergehäuse mit eingebautem Verdrehschutz und Zwangserdung.

Artikelbezeichnung: RI-2200004

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



(



# RI-VL-13-20 2200005 Schienenverbinder 13pol. IP20



### proXlight® Produkte-Datenblatt

### Tragschienenverbinder 13-polig, IP20

Aus verzinktem Stahlblech, stabile Ausführung, zur Verbindung zweier Tragschienen Ohne Werkzeug zu montieren, richtungsstabil

Inkl. 13-polige elektrische Verbindung zwischen den Tragschienen erfolgt durch ein Steckergehäuse mit eingebautem Verdrehschutz und Zwangserdung.

Artikelbezeichnung: RI-2200005

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



 $\epsilon$ 



# RI-VL-5-54 2200025 Schienenverbinder 5pol. IP54



### proXlight® Produkte-Datenblatt

### Tragschienenverbinder 5-polig, IP54

Aus verzinktem Stahlblech, stabile Ausführung, zur Verbindung zweier Tragschienen Ohne Werkzeug zu montieren, richtungsstabil

Inkl. 5-polige elektrische Verbindung zwischen den Tragschienen erfolgt durch ein Steckergehäuse mit eingebautem Verdrehschutz und Zwangserdung.

Artikelbezeichnung: RI-2200025

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



(



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

# RI-VL-7-54 2200026 Schienenverbinder 7pol. IP54



### proXlight® Produkte-Datenblatt

### Tragschienenverbinder 7-polig, IP54

Aus verzinktem Stahlblech, stabile Ausführung, zur Verbindung zweier Tragschienen Ohne Werkzeug zu montieren, richtungsstabil

Inkl. 7-polige elektrische Verbindung zwischen den Tragschienen erfolgt durch ein Steckergehäuse mit eingebautem Verdrehschutz und Zwangserdung.

Artikelbezeichnung: RI-2200026

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



 $\epsilon$ 



# RI-VL-13-54 2200027 Schienenverbinder 13pol IP54



### proXlight® Produkte-Datenblatt

### Tragschienenverbinder 13-polig, IP54

Aus verzinktem Stahlblech, stabile Ausführung, zur Verbindung zweier Tragschienen Ohne Werkzeug zu montieren, richtungsstabil

Inkl. 13-polige elektrische Verbindung zwischen den Tragschienen erfolgt durch ein Steckergehäuse mit eingebautem Verdrehschutz und Zwangserdung.

Artikelbezeichnung: RI-2200027

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



(



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

# RI-LB-10 Garantieverlängerung 10 Jahre



proXlight® Produkte-Datenblatt

### Option Garantieverlängerung Lichtbandleuchten auf 10 Jahre

Erstreckung der Garantiefrist der LED-Lichtbandleuchten «RI-LBX-X» von 5 auf 10 Jahre, umfassend:

- kostenloser Ersatz defekter Komponenten
- kostenloser Austausch defekter Komponenten
- inkl. Endprüfung und Reparaturprotokoll
- inkl. Rücklieferung zu Kunde

Kosten haben Gültigkeit für alle Leuchten der Baureihen «RI-LB-X» bis zu einer Leistung von 110W.

Kosten pro Leuchte

Artikelbezeichnung: RI-LB-10

### Bemerkungen:

- Die elektrischen-, sowie die Montagearbeiten haben kundenseitig durch einen konzessionierten Elektro-Installateur zu erfolgen.
- Der Abschluss dieser Option hat innerhalb der ersten 3 Monate nach Inbetriebnahme zu erfolgen.



