

WA-LB-26-breit-KW LED-Lichtband IP66 breitstrahl.

proXlight® Produkte-Datenblatt

WA-LB-26-breit-KW LED-Lichtband IP66, flickerfrei, 26W, breitstrahlend, symmetrisch, kaltweiss
LED-Lichtband von proXlight® für anspruchsvollste Umgebungen in IP66, Lebensmitteltauglich, ballwurfsicher und optional erhöhte Beständigkeit gegen Ammoniak (NH₃).

- selbsttragendes Aluminiumprofil
- in fertigen vormontierten Modulen von 1.5 und 4.5m für werkzeuglose Montage

Montageart: Pendel / Anbau

Technologie: LED

Leistung: 26W

Spannung: 230VAC

Lichtstrom: 4'160lm

Farbtemperatur: kaltweiss (in 4'000/5'000/6'000K lieferbar)

Farbwiedergabe: >80

Farbtoleranz MacAdam-Ellipsen SDCM: <3

Flimmerfrei gem. Ökoverordnung 2019/2020: PstLM <1.0 / SVM <0.4, flickerfrei gem. IEC61010-1

Option Dimmbar: DALI, Impulstaster, 1/3 - 2/3 - 3/3

Dimension L x B x H: 1524 x 43 x 58mm

Material: Aluminiumprofil eloxiert

Schutzart: IP66, Schutzklasse 1

Stossfestigkeit: IK08

Ballwurfsicherheit: gem. DIN VDE 0710-13

Betriebstemperatur: -40°C bis +45°C, Schutzklasse 1

Nennlebensdauer gem. LM80-15 bei 45°C: L80B10 >50'000h / L80B10 bei 35°C >100'000h

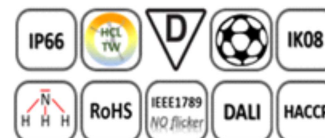
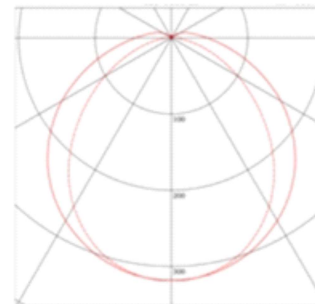
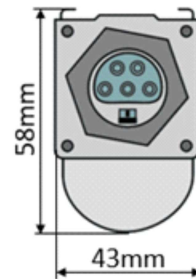
Artikelbezeichnung: WA-LB-26-breit-KW

5 Jahre Werksgarantie

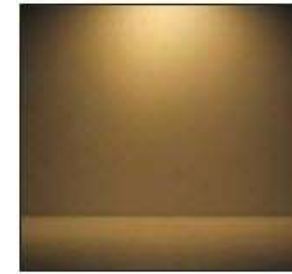
Zubehör (exklusiv):

- Notlicht (ohne Dimmung)
- Option Beständigkeit gegen Ammoniak (NH₃)
- Option steuerbare Lichtfarbe "Tunable-White"
- Vorgezogene Recyclinggebühr

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



Farbtemperaturen:



warmweiss



neutralweiss



kaltweiss



WA-LB-26-breit-NW LED-Lichtband IP66 breitstrahl.

proXlight® Produkte-Datenblatt

WA-LB-26-breit-NW LED-Lichtband IP66, flickerfrei, 26W, breitstrahlend, symmetrisch, neutralweiss

LED-Lichtband von proXlight® für anspruchsvollste Umgebungen in IP66, Lebensmitteltauglich, ballwurfsicher und optional erhöhte Beständigkeit gegen Ammoniak (NH₃).

- selbsttragendes Aluminiumprofil
- in fertigen vormontierten Modulen von 1.5 und 4.5m für werkzeuglose Montage

Montageart: Pendel / Anbau

Technologie: LED

Leistung: 26W

Spannung: 230VAC

Lichtstrom: 4'160lm

Farbtemperatur: neutralweiss (in 4'000/5'000/6'000K lieferbar)

Farbwiedergabe: >80

Farbtoleranz MacAdam-Ellipsen SDCM: <3

Flimmerfrei gem. Ökoverordnung 2019/2020: PstLM <1.0 / SVM <0.4, flickerfrei gem. IEC61010-1

Option Dimmbar: DALI, Impulstaster, 1/3 - 2/3 - 3/3

Dimension L x B x H: 1524 x 43 x 58mm

Material: Aluminiumprofil eloxiert

Schutzart: IP66, Schutzklasse 1

Stoßfestigkeit: IK08

Ballwurfsicherheit: gem. DIN VDE 0710-13

Betriebstemperatur: -40°C bis +45°C, Schutzklasse 1

Nennlebensdauer gem. LM80-15 bei 45°C: L80B10 >50'000h / L80B10 bei 35°C >100'000h

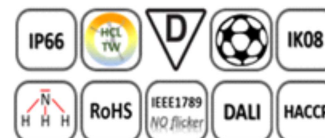
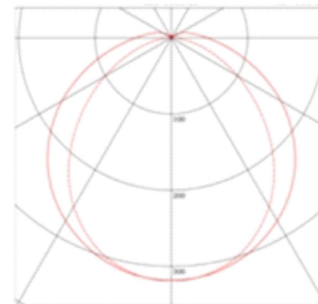
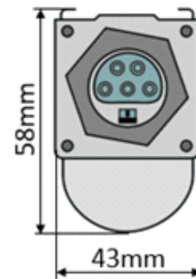
Artikelbezeichnung: WA-LB-26-breit-NW

5 Jahre Werksgarantie

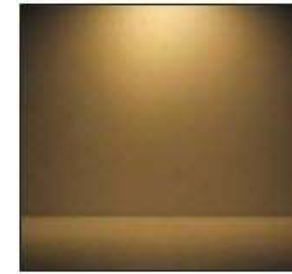
Zubehör (exklusiv):

- Notlicht (ohne Dimmung)
- Option Beständigkeit gegen Ammoniak (NH₃)
- Option steuerbare Lichtfarbe "Tunable-White"
- Vorgezogene Recyclinggebühr

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



Farbtemperaturen:



warmweiss



neutralweiss



kaltweiss

RELUX®

Öffnen in [Relux](#)

Download [EULUMDAT](#)



WA-LB-26-tief-KW LED-Lichtband IP66 tiefstrahlend

proXlight® Produkte-Datenblatt

WA-LB-26-tief-KW LED-Lichtband IP66, flickerfrei, 26W, tiefstrahlend, symmetrisch, kaltweiss
LED-Lichtband von proXlight® für anspruchsvollste Umgebungen in IP66, Lebensmitteltauglich, ballwurfsicher und optional erhöhte Beständigkeit gegen Ammoniak (NH₃).

- selbsttragendes Aluminiumprofil
- in fertigen vormontierten Modulen von 1.5 und 4.5m für werkzeuglose Montage

Montageart: Pendel / Anbau

Technologie: LED

Leistung: 26W

Spannung: 230VAC

Lichtstrom: 4'160lm

Farbtemperatur: kaltweiss (in 4'000/5'000/6'000K lieferbar)

Farbwiedergabe: >80

Farbtoleranz MacAdam-Ellipsen SDCM: <3

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

Option Dimmbar: DALI, Impulstaster, 1/3 - 2/3 - 3/3

Dimension L x B x H: 1524 x 43 x 58mm

Material: Aluminiumprofil eloxiert

Schutzart: IP66, Schutzklasse 1

Stossfestigkeit: IK08

Ballwurfsicherheit: gem. DIN VDE 0710-13

Betriebstemperatur: -40°C bis +45°C, Schutzklasse 1

Nennlebensdauer gem. LM80-15 bei 45°C: L80B10 >50'000h / L80B10 bei 35°C >100'000h

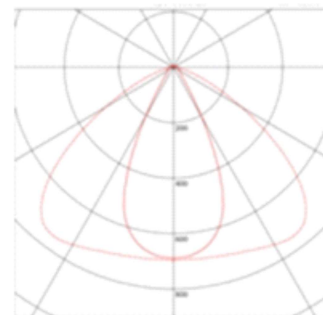
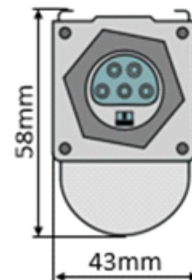
Artikelbezeichnung: WA-LB-26-tief-KW

5 Jahre Werksgarantie

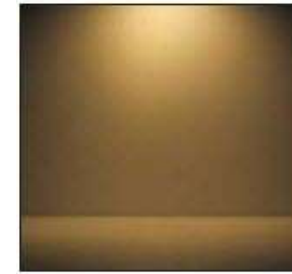
Zubehör (exklusiv):

- Notlicht (ohne Dimmung)
- Option Beständigkeit gegen Ammoniak (NH₃)
- Option steuerbare Lichtfarbe "Tunable-White"
- Vorgezogene Recyclinggebühr

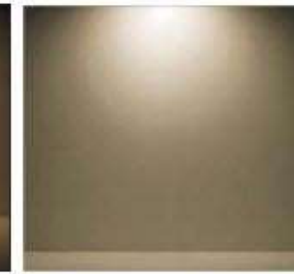
Diese Symbolbilder können Abweichungen enthalten, technische Änderungen und Irrtümer bleiben vorbehalten.



Farbtemperaturen:



warmweiss



neutralweiss



kaltweiss

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




WA-LB-50-breit-KW LED-Lichtband IP66 breitstrahl.

proXlight® Produkte-Datenblatt

WA-LB-50-breit-KW LED-Lichtband IP66, flickerfrei, 52W, breitstrahlend, symmetrisch, kaltweiss
LED-Lichtband von proXlight® für anspruchsvollste Umgebungen in IP66, Lebensmitteltauglich, ballwurfsicher und optional erhöhte Beständigkeit gegen Ammoniak (NH₃).

- selbsttragendes Aluminiumprofil
- in fertigen vormontierten Modulen von 1.5 und 4.5m für werkzeuglose Montage

Montageart: Pendel / Anbau

Technologie: LED

Leistung: 52W

Spannung: 230VAC

Lichtstrom: 8'320lm

Farbtemperatur: kaltweiss (in 4'000/5'000/6'000K lieferbar)

Farbwiedergabe: >80

Farbtoleranz MacAdam-Ellipsen SDCM: <3

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

Option Dimmbar: DALI, Impulstaster, 1/3 - 2/3 - 3/3

Dimension L x B x H: 1524 x 43 x 58mm

Material: Aluminiumprofil eloxiert

Schutzart: IP66, Schutzklasse 1

Stoßfestigkeit: IK08

Ballwurfsicherheit: gem. DIN VDE 0710-13

Betriebstemperatur: -40°C bis +45°C, Schutzklasse 1

Nennlebensdauer gem. LM80-15 bei 45°C: L80B10 >50'000h / L80B10 bei 35°C >100'000h

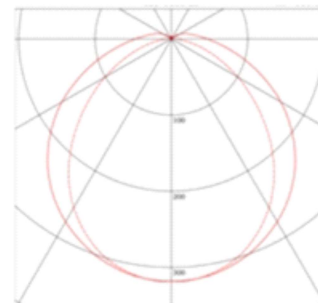
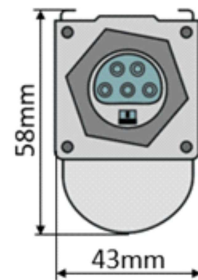
Artikelbezeichnung: WA-LB-50-breit-KW

5 Jahre Werksgarantie

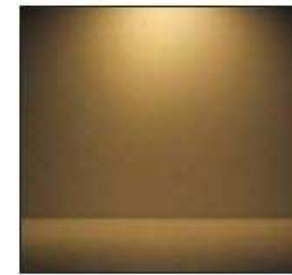
Zubehör (exklusiv):

- Notlicht (ohne Dimmung)
- Option Beständigkeit gegen Ammoniak (NH₃)
- Option steuerbare Lichtfarbe "Tunable-White"
- Vorgezogene Recyclinggebühr

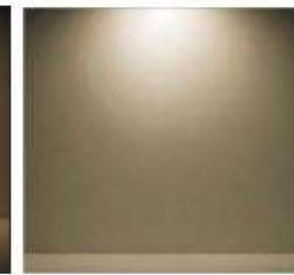
Diese Symbolbilder können Abweichungen enthalten, technische Änderungen und Irrtümer bleiben vorbehalten.



Farbtemperaturen:



warmweiss



neutralweiss



kaltweiss



WA-LB-65-breit-KW LED-Lichtband IP66 breitstrahl

proXlight® Produkte-Datenblatt

WA-LB-65-breit-KW LED-Lichtband IP66, flickerfrei, 52W, breitstrahlend, symmetrisch, kaltweiss
LED-Lichtband von proXlight® für anspruchsvollste Umgebungen in IP66, Lebensmitteltauglich, ballwurfsicher und optional erhöhte Beständigkeit gegen Ammoniak (NH₃).

- selbsttragendes Aluminiumprofil
- in fertigen vormontierten Modulen von 1.5 und 4.5m für werkzeuglose Montage

Montageart: Pendel / Anbau

Technologie: LED

Leistung: 64W

Spannung: 230VAC

Lichtstrom: 10'250lm

Farbtemperatur: kaltweiss (in 4'000/5'000/6'000K lieferbar)

Farbwiedergabe: >80

Farbtoleranz MacAdam-Ellipsen SDCM: <3

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

Option Dimmbar: DALI, Impulstaster, 1/3 - 2/3 - 3/3

Dimension L x B x H: 1524 x 43 x 58mm

Material: Aluminiumprofil eloxiert

Schutzart: IP66, Schutzklasse 1

Stossfestigkeit: IK08

Ballwurfsicherheit: gem. DIN VDE 0710-13

Betriebstemperatur: -40°C bis +45°C, Schutzklasse 1

Nennlebensdauer gem. LM80-15 bei 45°C: L80B10 >50'000h / L80B10 bei 35°C >100'000h

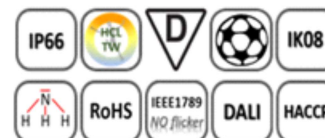
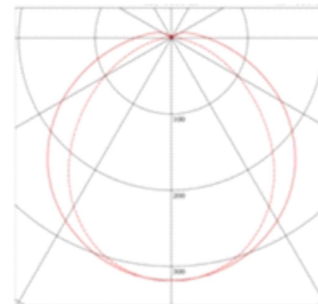
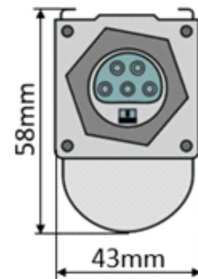
Artikelbezeichnung: WA-LB-65-breit-KW

5 Jahre Werksgarantie

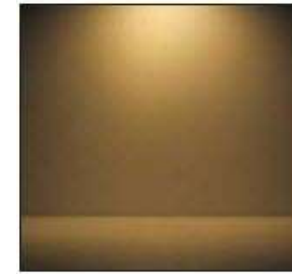
Zubehör (exklusiv):

- Notlicht (ohne Dimmung)
- Option Beständigkeit gegen Ammoniak (NH₃)
- Option steuerbare Lichtfarbe "Tunable-White"
- Vorgezogene Recyclinggebühr

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



Farbtemperaturen:



warmweiss



neutralweiss



kaltweiss



WA-LB-50-breit-NW LED-Lichtband IP66 breitstrahl.

proXlight® Produkte-Datenblatt

WA-LB-50-breit-NW LED-Lichtband IP66, flickerfrei, 52W, breitstrahlend, symmetrisch, neutralweiss

LED-Lichtband von proXlight® für anspruchsvollste Umgebungen in IP66, Lebensmitteltauglich, ballwurfsicher und optional erhöhte Beständigkeit gegen Ammoniak (NH₃).

- selbsttragendes Aluminiumprofil
- in fertigen vormontierten Modulen von 1.5 und 4.5m für werkzeuglose Montage

Montageart: Pendel / Anbau

Technologie: LED

Leistung: 52W

Spannung: 230VAC

Lichtstrom: 8'320lm

Farbtemperatur: neutralweiss (in 4'000/5'000/6'000K lieferbar)

Farbwiedergabe: >80

Farbtoleranz MacAdam-Ellipsen SDCM: <3

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

Option Dimmbar: DALI, Impulstaster, 1/3 - 2/3 - 3/3

Dimension L x B x H: 1524 x 43 x 58mm

Material: Aluminiumprofil eloxiert

Schutzart: IP66, Schutzklasse 1

Stossfestigkeit: IK08

Ballwurfsicherheit: gem. DIN VDE 0710-13

Betriebstemperatur: -40°C bis +45°C, Schutzklasse 1

Nennlebensdauer gem. LM80-15 bei 45°C: L80B10 >50'000h / L80B10 bei 35°C >100'000h

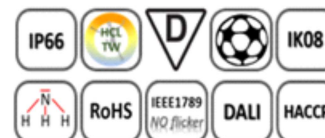
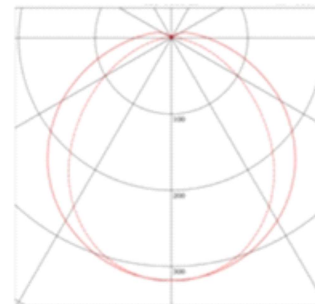
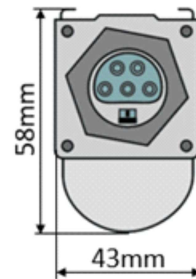
Artikelbezeichnung: WA-LB-50-breit-KW

5 Jahre Werksgarantie

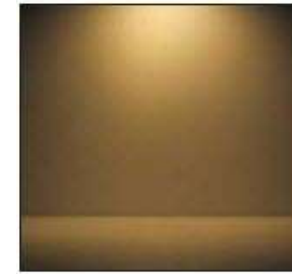
Zubehör (exklusiv):

- Notlicht (ohne Dimmung)
- Option Beständigkeit gegen Ammoniak (NH₃)
- Option steuerbare Lichtfarbe "Tunable-White"
- Vorgezogene Recyclinggebühr

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



Farbtemperaturen:



warmweiss



neutralweiss



kaltweiss

RELUX® ↓

Öffnen in [Relux](#)

Download [EULUMDAT](#)



WA-LB-50-tief-KW LED-Lichtband IP66 tiefstrahlend

proXlight® Produkte-Datenblatt

WA-LB-50-tief-KW LED-Lichtband IP66, flickerfrei, 52W, tiefstrahlend, symmetrisch, kaltweiss
LED-Lichtband von proXlight® für anspruchsvollste Umgebungen in IP66, Lebensmitteltauglich, ballwurfsicher und optional erhöhte Beständigkeit gegen Ammoniak (NH₃).

- selbsttragendes Aluminiumprofil
- in fertigen vormontierten Modulen von 1.5 und 4.5m für werkzeuglose Montage

Montageart: Pendel / Anbau

Technologie: LED

Leistung: 52W

Spannung: 230VAC

Lichtstrom: 8'320lm

Farbtemperatur: kaltweiss (in 4'000/5'000/6'000K lieferbar)

Farbwiedergabe: >80

Farbtoleranz MacAdam-Ellipsen SDCM: <3

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

Option Dimmbar: DALI, Impulstaster, 1/3 - 2/3 - 3/3

Dimension L x B x H: 1524 x 43 x 58mm

Material: Aluminiumprofil eloxiert

Schutzart: IP66, Schutzklasse 1

Stoßfestigkeit: IK08

Ballwurfsicherheit: gem. DIN VDE 0710-13

Betriebstemperatur: -40°C bis +45°C, Schutzklasse 1

Nennlebensdauer gem. LM80-15 bei 45°C: L80B10 >50'000h / L80B10 bei 35°C >100'000h

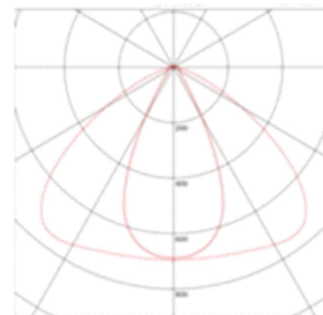
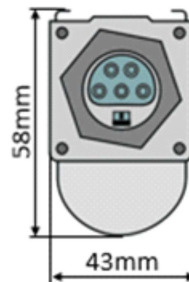
Artikelbezeichnung: WA-LB-50-tief-KW

5 Jahre Werksgarantie

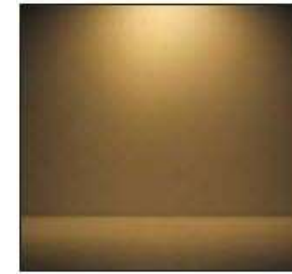
Zubehör (exklusiv):

- Notlicht (ohne Dimmung)
- Option Beständigkeit gegen Ammoniak (NH₃)
- Option steuerbare Lichtfarbe "Tunable-White"
- Vorgezogene Recyclinggebühr

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



Farbtemperaturen:



warmweiss



neutralweiss



kaltweiss

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




WA-LB-78-breit-KW LED-Lichtband IP66 breitstrahl.

proXlight® Produkte-Datenblatt

WA-LB-78-breit-KW LED-Lichtband IP66, flickerfrei, 78W, breitstrahlend, symmetrisch, kaltweiss
LED-Lichtband von proXlight® für anspruchsvollste Umgebungen in IP66, Lebensmitteltauglich, ballwurfsicher und optional erhöhte Beständigkeit gegen Ammoniak (NH₃).

- selbsttragendes Aluminiumprofil
- in fertigen vormontierten Modulen von 1.5 und 4.5m für werkzeuglose Montage

Montageart: Pendel / Anbau

Technologie: LED

Leistung: 78W

Spannung: 230VAC

Lichtstrom: 12'480lm

Farbtemperatur: kaltweiss (in 4'000/5'000/6'000K lieferbar)

Farbwiedergabe: >80

Farbtoleranz MacAdam-Ellipsen SDCM: <3

Flimmerfrei gem. Ökoverordnung 2019/2020: PstLM <1.0 / SVM <0.4, flickerfrei gem. IEC61010-1

Option Dimmbar: DALI, Impulstaster, 1/3 - 2/3 - 3/3

Dimension L x B x H: 4468 x 43x 58mm

Material: Aluminiumprofil eloxiert

Schutzart: IP66, Schutzklasse 1

Stoßfestigkeit: IK08

Ballwurfsicherheit: gem. DIN VDE 0710-13

Betriebstemperatur: -40°C bis +45°C, Schutzklasse 1

Nennlebensdauer gem. LM80-15 bei 45°C: L80B10 >50'000h / L80B10 bei 35°C >100'000h

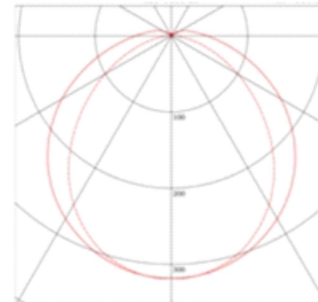
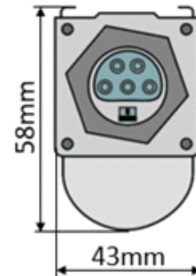
Artikelbezeichnung: WA-LB-78-breit-KW

5 Jahre Werksgarantie

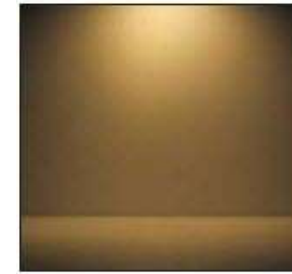
Zubehör (exklusiv):

- Notlicht (ohne Dimmung)
- Option Beständigkeit gegen Ammoniak (NH₃)
- Option steuerbare Lichtfarbe "Tunable-White"
- Vorgezogene Recyclinggebühr

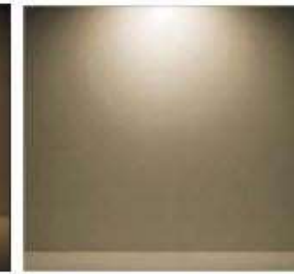
Diese Symbolbilder können Abweichungen enthalten, technische Änderungen und Irrtümer bleiben vorbehalten.



Farbtemperaturen:



warmweiss



neutralweiss



kaltweiss

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



WA-LB-190-breit-KW LED-Lichtband IP66 breitstrahl

proXlight® Produkte-Datenblatt

WA-LB-78-breit-KW LED-Lichtband IP66, flückerfrei, 78W, breitstrahlend, symmetrisch, kaltweiss
LED-Lichtband von proXlight® für anspruchsvollste Umgebungen in IP66, Lebensmitteltauglich, ballwurfsicher und optional erhöhte Beständigkeit gegen Ammoniak (NH₃).

- selbsttragendes Aluminiumprofil
- in fertigen vormontierten Modulen von 1.5 und 4.5m für werkzeuglose Montage

Montageart: Pendel / Anbau

Technologie: LED

Leistung: 190W

Spannung: 230VAC

Lichtstrom: 30'750lm

Farbtemperatur: kaltweiss (in 4'000/5'000/6'000K lieferbar)

Farbwiedergabe: >80

Farbtoleranz MacAdam-Ellipsen SDCM: <3

Flimmerfrei gem. Ökoverordnung 2019/2020: PstLM <1.0 / SVM <0.4, flückerfrei gem. IEC61010-1

Option Dimmbar: DALI, Impulstaster, 1/3 - 2/3 - 3/3

Dimension L x B x H: 4468 x 43x 58mm

Material: Aluminiumprofil eloxiert

Schutzart: IP66, Schutzklasse 1

Stoßfestigkeit: IK08

Ballwurfsicherheit: gem. DIN VDE 0710-13

Betriebstemperatur: -40°C bis +45°C, Schutzklasse 1

Nennlebensdauer gem. LM80-15 bei 45°C: L80B10 >50'000h / L80B10 bei 35°C >100'000h

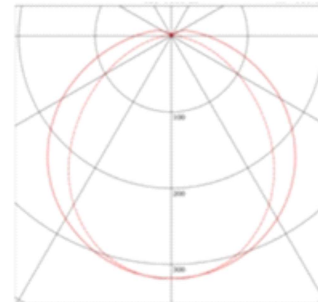
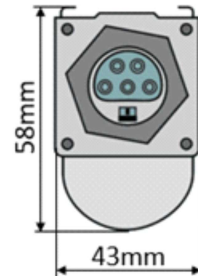
Artikelbezeichnung: WA-LB-190-breit-KW

5 Jahre Werksgarantie

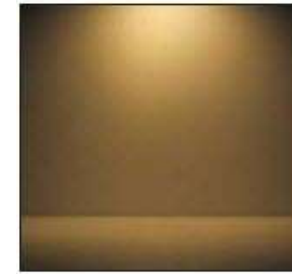
Zubehör (exklusiv):

- Notlicht (ohne Dimmung)
- Option Beständigkeit gegen Ammoniak (NH₃)
- Option steuerbare Lichtfarbe "Tunable-White"
- Vorgezogene Recyclinggebühr

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



Farbtemperaturen:



warmweiss



neutralweiss



kaltweiss

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

WA-LB-78-breit-NW LED-Lichtband IP66 breitstrahl.

proXlight® Produkte-Datenblatt

WA-LB-78-breit-NW LED-Lichtband IP66, flickerfrei, 78W, breitstrahlend, symmetrisch, neutralweiss

LED-Lichtband von proXlight® für anspruchsvollste Umgebungen in IP66, Lebensmitteltauglich, ballwurfsicher und optional erhöhte Beständigkeit gegen Ammoniak (NH₃).

- selbsttragendes Aluminiumprofil
- in fertigen vormontierten Modulen von 1.5 und 4.5m für werkzeuglose Montage

Montageart: Pendel / Anbau

Technologie: LED

Leistung: 78W

Spannung: 230VAC

Lichtstrom: 12'480lm

Farbtemperatur: neutralweiss (in 4'000/5'000/6'000K lieferbar)

Farbwiedergabe: >80

Farbtoleranz MacAdam-Ellipsen SDCM: <3

Flimmerfrei gem. Ökoverordnung 2019/2020: PstLM <1.0 / SVM <0.4, flickerfrei gem. IEC61010-1

Option Dimmbar: DALI, Impulstaster, 1/3 - 2/3 - 3/3

Dimension L x B x H: 4468 x 43x 58mm

Material: Aluminiumprofil eloxiert

Schutzart: IP66, Schutzklasse 1

Stossfestigkeit: IK08

Ballwurfsicherheit: gem. DIN VDE 0710-13

Betriebstemperatur: -40°C bis +45°C, Schutzklasse 1

Nennlebensdauer gem. LM80-15 bei 45°C: L80B10 >50'000h / L80B10 bei 35°C >100'000h

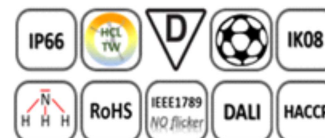
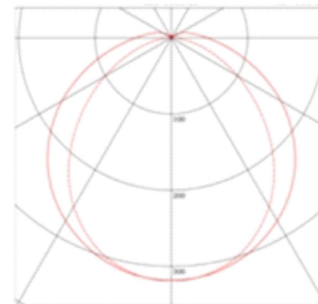
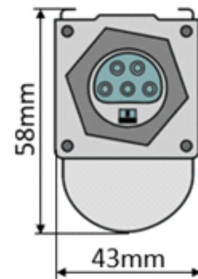
Artikelbezeichnung: WA-LB-78-breit-NW

5 Jahre Werksgarantie

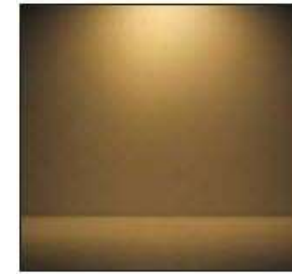
Zubehör (exklusiv):

- Notlicht (ohne Dimmung)
- Option Beständigkeit gegen Ammoniak (NH₃)
- Option steuerbare Lichtfarbe "Tunable-White"
- Vorgezogene Recyclinggebühr

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



Farbtemperaturen:



warmweiss



neutralweiss



kaltweiss

RELUX® ↓

Öffnen in [Relux](#)

Download [EULUMDAT](#)



WA-LB-78-tief-KW LED-Lichtband IP66 tiefstrahlend

proXlight® Produkte-Datenblatt

WA-LB-78-tief-KW LED-Lichtband IP66, flickerfrei, 78W, tiefstrahlend, symmetrisch, kaltweiss
LED-Lichtband von proXlight® für anspruchsvollste Umgebungen in IP66, Lebensmitteltauglich, ballwurfsicher und optional erhöhte Beständigkeit gegen Ammoniak (NH₃).

- selbsttragendes Aluminiumprofil
- in fertigen vormontierten Modulen von 1.5 und 4.5m für werkzeuglose Montage

Montageart: Pendel / Anbau

Technologie: LED

Leistung: 78W

Spannung: 230VAC

Lichtstrom: 12'480lm

Farbtemperatur: kaltweiss (in 4'000/5'000/6'000K lieferbar)

Farbwiedergabe: >80

Farbtoleranz MacAdam-Ellipsen SDCM: <3

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

Option Dimmbar: DALI, Impulstaster, 1/3 - 2/3 - 3/3

Dimension L x B x H: 4468 x 43x 58mm

Material: Aluminiumprofil eloxiert

Schutzart: IP66, Schutzklasse 1

Stossfestigkeit: IK08

Ballwurfsicherheit: gem. DIN VDE 0710-13

Betriebstemperatur: -40°C bis +45°C, Schutzklasse 1

Nennlebensdauer gem. LM80-15 bei 45°C: L80B10 >50'000h / L80B10 bei 35°C >100'000h

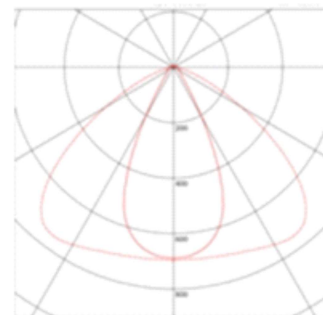
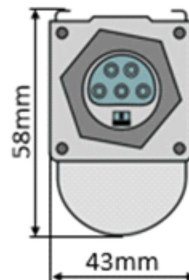
Artikelbezeichnung: WA-LB-78-tief-KW

5 Jahre Werksgarantie

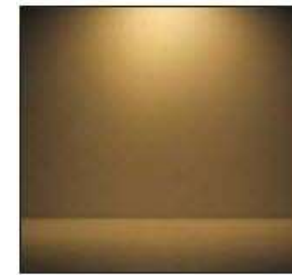
Zubehör (exklusiv):

- Notlicht (ohne Dimmung)
- Option Beständigkeit gegen Ammoniak (NH₃)
- Option steuerbare Lichtfarbe "Tunable-White"
- Vorgezogene Recyclinggebühr

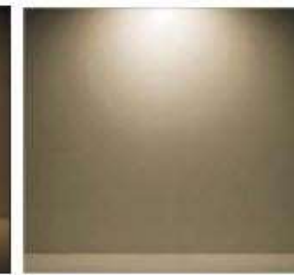
Diese Symbolbilder können Abweichungen enthalten, technische Änderungen und Irrtümer bleiben vorbehalten.



Farbtemperaturen:



warmweiss



neutralweiss



kaltweiss

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



WA-LB-150-breit-KW LED-Lichtband IP66 breitstrahl.

proXlight® Produkte-Datenblatt

WA-LB-150-breit-KW LED-Lichtband IP66, flickerfrei, 156W, breitstrahlend, symmetrisch, kaltweiss
LED-Lichtband von proXlight® für anspruchsvollste Umgebungen in IP66, Lebensmitteltauglich, ballwurfsicher und optional erhöhte Beständigkeit gegen Ammoniak (NH₃).

- selbsttragendes Aluminiumprofil
- in fertigen vormontierten Modulen von 1.5 und 4.5m für werkzeuglose Montage

Montageart: Pendel / Anbau

Technologie: LED

Leistung: 156W

Spannung: 230VAC

Lichtstrom: 24'960lm

Farbtemperatur: kaltweiss (in 4'000/5'000/6'000K lieferbar)

Farbwiedergabe: >80

Farbtoleranz MacAdam-Ellipsen SDCM: <3

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

Option Dimmbar: DALI, Impulstaster, 1/3 - 2/3 - 3/3

Dimension L x B x H: 4468 x 43x 58mm

Material: Aluminiumprofil eloxiert

Schutzart: IP66, Schutzklasse 1

Stossfestigkeit: IK08

Ballwurfsicherheit: gem. DIN VDE 0710-13

Betriebstemperatur: -40°C bis +45°C, Schutzklasse 1

Nennlebensdauer gem. LM80-15 bei 45°C: L80B10 >50'000h / L80B10 bei 35°C >100'000h

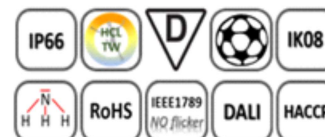
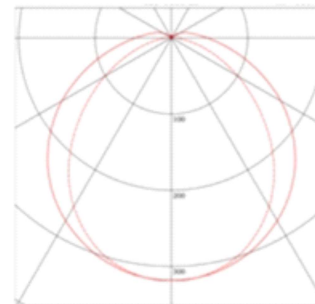
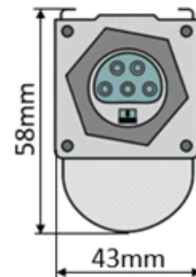
Artikelbezeichnung: WA-LB-150-breit-KW

5 Jahre Werksgarantie

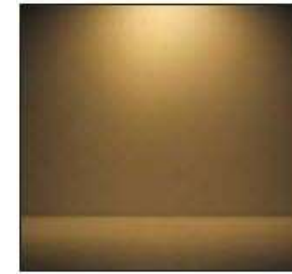
Zubehör (exklusiv):

- Notlicht (ohne Dimmung)
- Option Beständigkeit gegen Ammoniak (NH₃)
- Option steuerbare Lichtfarbe "Tunable-White"
- Vorgezogene Recyclinggebühr

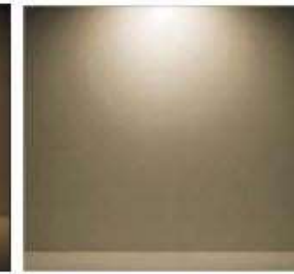
Diese Symbolbilder können Abweichungen enthalten, technische Änderungen und Irrtümer bleiben vorbehalten.



Farbtemperaturen:



warmweiss



neutralweiss



kaltweiss

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



WA-LB-150-tief-KW LED-Lichtband IP66 tiefstrahlend

proXlight® Produkte-Datenblatt

WA-LB-150-tief-KW LED-Lichtband IP66, flickerfrei, 156W, tiefstrahlend, symmetrisch, kaltweiss
LED-Lichtband von proXlight® für anspruchsvollste Umgebungen in IP66, Lebensmitteltauglich, ballwurfsicher und optional erhöhte Beständigkeit gegen Ammoniak (NH₃).

- selbsttragendes Aluminiumprofil
- in fertigen vormontierten Modulen von 1.5 und 4.5m für werkzeuglose Montage

Montageart: Pendel / Anbau

Technologie: LED

Leistung: 156W

Spannung: 230VAC

Lichtstrom: 24'960lm

Farbtemperatur: kaltweiss (in 4'000/5'000/6'000K lieferbar)

Farbwiedergabe: >80

Farbtoleranz MacAdam-Ellipsen SDCM: <3

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

Option Dimmbar: DALI, Impulstaster, 1/3 - 2/3 - 3/3

Dimension L x B x H: 4468 x 43x 58mm

Material: Aluminiumprofil eloxiert

Schutzart: IP66, Schutzklasse 1

Stoßfestigkeit: IK08

Ballwurfsicherheit: gem. DIN VDE 0710-13

Betriebstemperatur: -40°C bis +45°C, Schutzklasse 1

Nennlebensdauer gem. LM80-15 bei 45°C: L80B10 >50'000h / L80B10 bei 35°C >100'000h

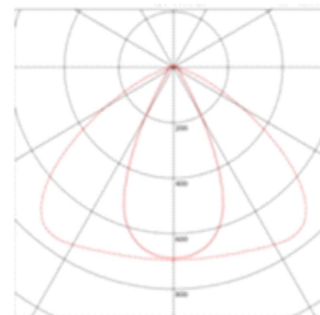
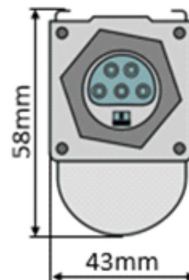
Artikelbezeichnung: WA-LB-150-tief-KW

5 Jahre Werksgarantie

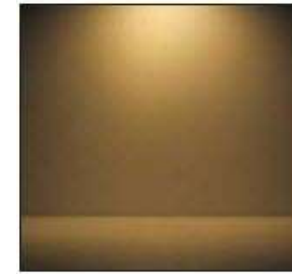
Zubehör (exklusiv):

- Notlicht (ohne Dimmung)
- Option Beständigkeit gegen Ammoniak (NH₃)
- Option steuerbare Lichtfarbe "Tunable-White"
- Vorgezogene Recyclinggebühr

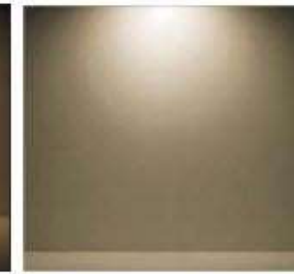
Diese Symbolbilder können Abweichungen enthalten, technische Änderungen und Irrtümer bleiben vorbehalten.



Farbtemperaturen:



warmweiss



neutralweiss



kaltweiss

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




WA-LB-150-sym-KW LED-Lichtband IP20 symmetrisch

proXlight® Produkte-Datenblatt

LED-Lichtband IP20, ballwurfsicher, 156W, symmetrisch, kaltweiss

LED-Lichtband von proXlight® für Sporthallen oder im Gewerbe. Äusserst vielseitig einsetzbar, da lebensmitteltauglich, ballwurfsicher und erhöhte Stossfestigkeit. Mit Variante Befestigung asymmetrisch 30° montierbar.

- selbsttragendes Aluminiumprofil
- in fertigen vormontierten Modulen von 1.5 und 4.5m für werkzeuglose Montage

Montageart:: Pendel / Anbau

Technologie: LED

Leistung: 156W

Spannung: 230VAC

Lichtstrom: -24'960lm (bis 37'500lm)

Farbtemperatur: 5'000K kaltweiss (in 4'000/5'000/6'000K lieferbar)

Farbwiedergabe: >80

Farbtoleranz MacAdam-Ellipsen SDCM: <3

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

Option Dimmbar: DALI, Impulstaster, 1/3 - 2/3 - 3/3

Dimension L x B x H: 4'468 x 43 x 58mm (in Längen von 1'524 und 4'468mm verfügbar)

Material: Aluminiumprofil eloxiert

Schutzart: IP20, Schutzklasse 1

Stossfestigkeit: IK08

Ballwurfsicherheit: gem. DIN VDE 0710-13

Betriebstemperatur: -40°C bis +45°C, Schutzklasse 1

Nennlebensdauer gem. LM80-15 bei 45°C: L80B10 >50'000h / L80B10 bei 35°C >100'000h

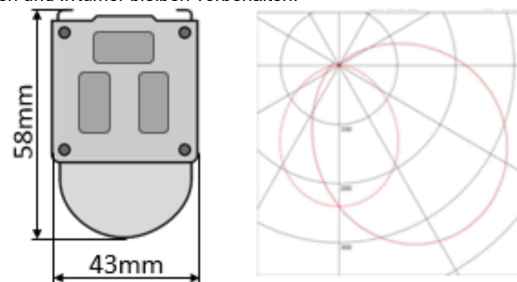
Artikelbezeichnung: WA-LB-150-asm-KW

5 Jahre Werksgarantie

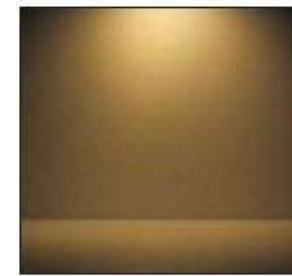
Zubehör (exklusiv):

- Notlicht (ohne Dimmung)
- Option steuerbare Lichtfarbe "Tunable-White"
- Vorgezogene Recyclinggebühr

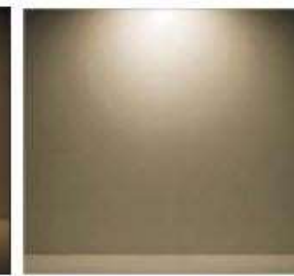
Diese Symbolbilder können Abweichungen enthalten, technische Änderungen und Irrtümer bleiben vorbehalten.



Farbtemperaturen:



warmweiss



neutralweiss



kaltweiss

RELUX®

Öffnen in [Relux](#)

Download [EULUMDAT](#)

