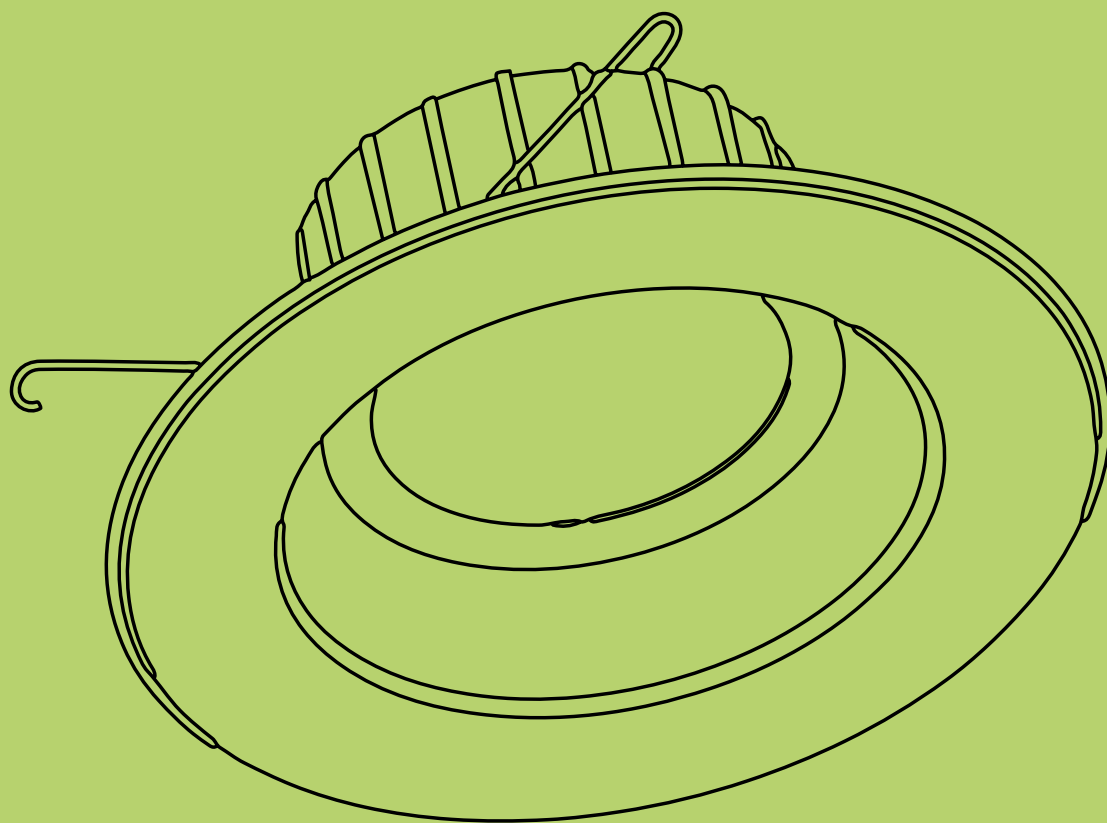


Think lighting, think **LUXNA**



LUXNA

PRODUKT HIGHLIGHTS

2022

INHALT

LEUCHTEN

LED PANELS	4
LED PENDELLEUCHTEN	7
LED DOWNLIGHTS	10
EINBAUSTRAHLER	13
FEUCHTRAUMWANNENLEUCHTEN	14
LED FEUCHTRAUMWANNENLEUCHTEN	16
LED DECKEN & WANDLEUCHTEN	18
LED RUNDLEUCHE	19
ISO OVALLEUCHTEN	21
DECKEN & WANDLEUCHTEN	21
LED SICHERHEITSLAUCHTEN	22
LED STRASSENLEUCHTEN	24
LED ARBEITS- & AUSSEN LEUCHTEN	26
LED HIGHBAY	32
LED STREIFEN	36
LED WECHSELMODUL	54

LAMPEN

LED TUBES	44
LEUCHTSTOFFLAMPEN	46
LED LAMPEN/LEUCHTMITTEL	48
LED GU10	49
LED AGL	50
LED REFLEKTORLAMPE	53

ZUBEHÖR

LED PANELS	8
EINBAUSTRAHLER	13
ERSATZWANNE	15
LED RUNDLEUCHE	19
LED SICHERHEITSLAUCHTEN	23
LED STRASSENLEUCHTEN	25
LED HIGHBAY	34
LED STRIPES (CLIPS)	39
FERNBEDIENUNG & WANDCONTROLLER	40
PROFILE UND NETZTEILE	42
TRAFOS UND STARTER	56
LAMPENFASSUNGEN	58





VERTRAUEN UND OFFENHEIT SIND DIE BASIS FÜR UNSERE ARBEIT.

LUXNA Lighting entwickelt, designt, produziert und vertreibt ein breites Spektrum an professionellen Beleuchtungslösungen. Diese umfasst die traditionelle Beleuchtung bis zur komplexen Umsetzung von LED Beleuchtungssystemen, die individuell auf die Bedürfnisse des Kunden angepasst werden.

Mit Vertriebsnetzen in Deutschland, Luxemburg, Niederlande, England, Frankreich und Italien sind wir europaweit aufgestellt, um unseren Kunden den größtmöglichen Service, auch grenzübergreifend bieten zu können. Da unsere Produkte strengsten Qualitätsvorgaben unterliegen, die wir durch unser eigenes Lichtlabor gewährleisten, erhalten wir eine gleichbleibende Qualität mit bis zu 5 Jahren Garantie auf unsere Produkte.

—

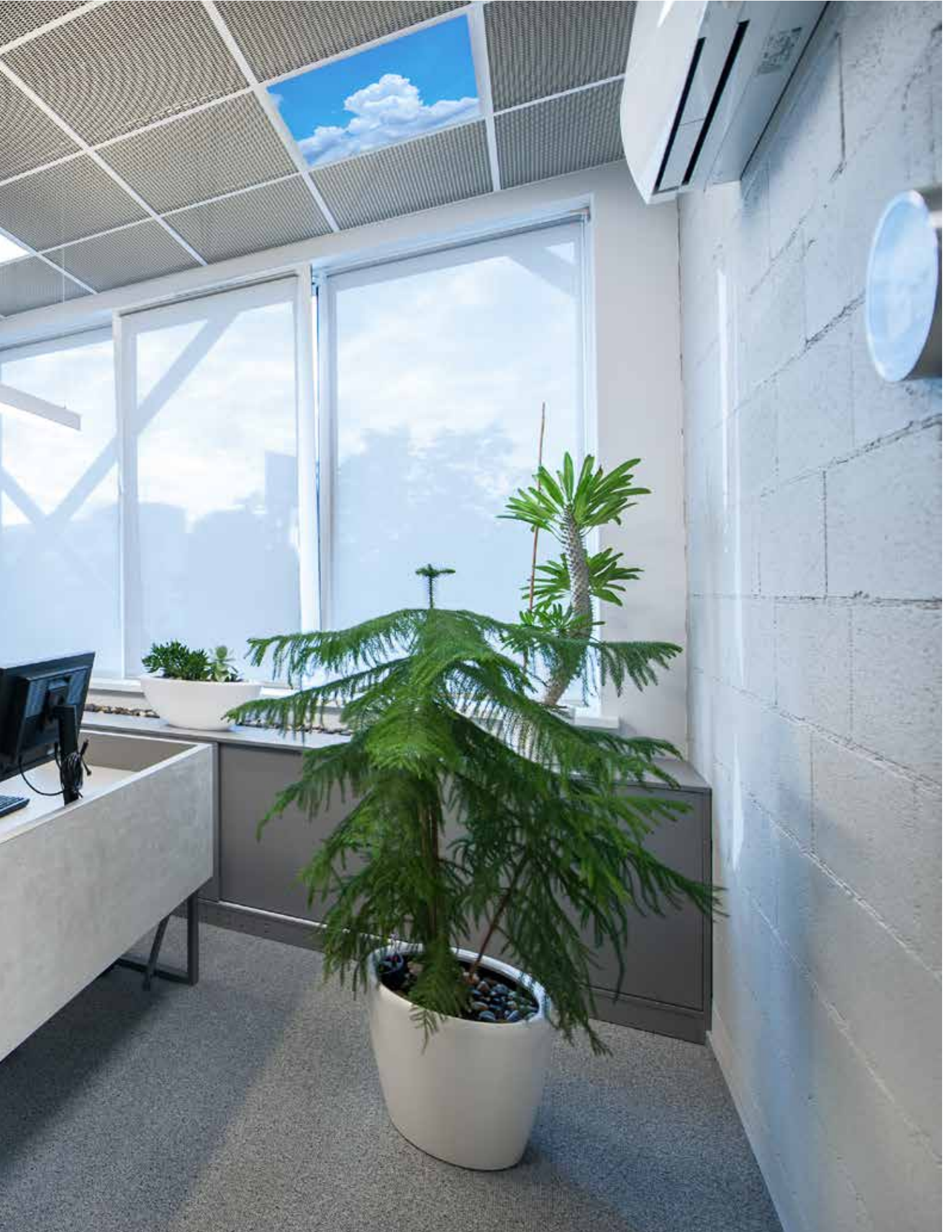


LED Panels

Ob rund oder quadratisch, in einer Rasterdecke oder abgependelt, mit den LED Panels von LUXNA Lighting finden Sie immer das richtige Produkt für Ihren Anwendungsbereich.

Sie können die Panels individuell bedrucken lassen, dadurch entsteht die Möglichkeit jedem Projekt eine persönliche Note zu geben.







Treiber
Seite 8

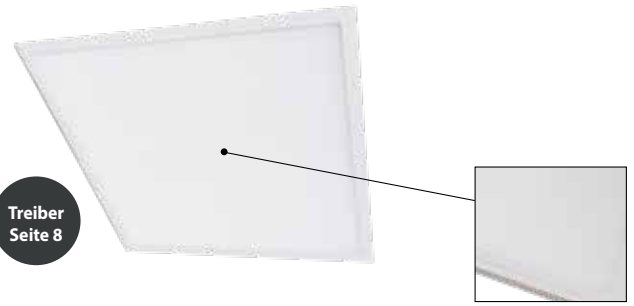


LED Einlegepanel

36 Watt • 622x622

Gehäusefarbe: weiß, Werkstoff der Abdeckung: Kunststoff strukturiert, Farbwiedergabeindex: CRI >80, Länge: 622 mm, Breite: 622 mm, Höhe/Tiefe: 10 mm, Betriebsgerät: LED-Betriebsgerät stromgesteuert

Artikelnummer	Lichtfarbe	Lichtstrom
LXPAN40LED625WW3	3000 K	3600 lm
LXPAN40LED625NW3	4000 K	4000 lm
LXPAN40LED625CW3	6000 K	4000 lm



Treiber
Seite 8



LED Einlegepanel UGR<19

36 Watt • 622x622 • 595x595 • 1195x295

Gehäusefarbe: weiß, Werkstoff der Abdeckung: Kunststoff strukturiert, Farbwiedergabeindex: CRI >80, Höhe/Tiefe: 10 mm, Betriebsgerät: LED-Betriebsgerät stromgesteuert, Arbeitsplatztauglich

Artikelnummer	Lichtfarbe	Lichtstrom	Größe
LXPAN40LED625NWUGR3	4000 K	4000 lm	622x622
LXPAN40LED600NWUGR3	4000 K	4000 lm	595x595
LXPAN40LED3001200NWU	4000 K 	4000 lm	1195x295



Treiber
Seite 8



LED Einlegepanel

36 Watt • 595x595

Gehäusefarbe: weiß, Werkstoff der Abdeckung: Kunststoff strukturiert, Farbwiedergabeindex: CRI >80, Länge: 595 mm, Breite: 595 mm, Höhe/Tiefe: 10 mm, Betriebsgerät: LED-Betriebsgerät stromgesteuert

Artikelnummer	Lichtfarbe	Lichtstrom
LXPAN40LED600WW3	3000 K	3600 lm
LXPAN40LED600NW3	4000 K	4000 lm
LXPAN40LED600CW3	6000 K	4000 lm



Treiber
Seite 8



LED Einlegepanel

36 Watt • 1195x295

Gehäusefarbe: weiß, Werkstoff der Abdeckung: Kunststoff strukturiert, Farbwiedergabeindex: CRI >80, Länge: 1195mm, Breite: 295 mm, Höhe/Tiefe: 10 mm, Betriebsgerät: LED-Betriebsgerät stromgesteuert

Artikelnummer	Lichtfarbe	Lichtstrom
LXPAN40LED3001200WW	3000 K	3600 lm
LXPAN40LED3001200NW	4000 K	4000 lm



Nicht kompatibel mit:
LXLPFxxw Treiber
LXABG-5 & 6 Aufbaugesetze
LXPAN40AH Abhängeset

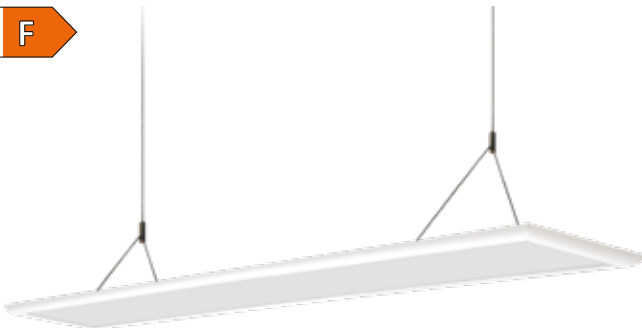


LED Backlight Panel

LED Panel • 36 Watt • 620x620 • 595x595

Gehäusefarbe: weiß, Werkstoff der Abdeckung: Kunststoff strukturiert, Farbwiedergabeindex: CRi >80, Höhe/Tiefe: 32mm, Betriebsgerät: LED-Betriebsgerät inkl. Treiber, stromgesteuert

Artikelnummer	Lichtfarbe	Lichtstrom	UGR<19
LXBLP40NW600	4000 K ○	4000 lm	Nein
LXBLP40NW600U	4000 K ○	4000 lm	Ja
LXBLP40NW625	4000 K ○	4000 lm	Nein
LXBLP40NW625U	4000 K ○	4000 lm	Ja



LED Pendelleuchte UGR<19

40 Watt • 1200x300 • direkt/indirekt

Gehäusefarbe: weiß, Arbeitsplatz tauglich: Ja, Farbwiedergabeindex: CRi >80, Länge: 1200 mm, Breite: 300 mm, Höhe/Tiefe: 16,5 mm, Betriebsgerät: LED-Betriebsgerät stromgesteuert, inkl. Abhängung

Artikelnummer	Lichtfarbe	Lichtstrom direkt/indirekt
LXP40N3001200U-UD	4000 K ○	2800 lm / 1200 lm





LED Betriebsgerät

Für LED Panel V3 • Standard Treiber

Ausgangsleistung: 40 W, Ausgangsspannung: 40 V, Geeignet für Konstantstrom: Ja, Geeignet für Konstanzspannung: Nein, Breite: 45mm, Länge: 130mm , Höhe: 30mm

Artikelnummer	Ausführung
LXLPF3-40	mit Kabel
LXLPF3-40-BOX	mit connect box (Anschlussbox 230 V)



LED Betriebsgerät

Für LED Panel V3 • DALI 2.0 dimmbar

Ausgangsleistung: 45W, Ausgangsspannung: 25-42V, Konstantstrom, Art der Dimmung: DALI2.0, Breite: 70mm, Länge: 107mm, Höhe: 28mm, **mit Tast-Dim Funktion (push)**

Artikelnummer	Ausführung
LXLPF3-40-DALIV2-BOX	mit connect-Box (Anschlussbox 230V)



LED Betriebsgerät

Für LED Panel V3 • DALI dimmbar

Ausgangsleistung: 42 W, Ausgangsspannung: 40 V, Geeignet für Konstantstrom: Ja, Geeignet für Konstanzspannung: Nein, Art der Dimmung: DALI, Breite: 70mm, Länge: 140mm, Höhe: 30mm

Artikelnummer	Ausführung
LXLPF3-40-DALI	mit Kabel Auslauf
LXLPF3-40-DALI-BOX	mit connect box (Anschlussbox 230 V) Auslauf



LED Betriebsgerät

Für LED Panel V3 • 0-10V dimmbar

Ausgangsleistung: 40,4W, Ausgangsspannung: 25-42V, Geeignet für Konstantstrom: Ja, Geeignet für Konstanzspannung: Nein, Art der Dimmung: 0-10V, Breite: 30mm, Länge: 170mm, Höhe: 45mm

Artikelnummer	Ausführung
LXLPF3-40-DIMV2-0-10	
LXLPF3-40-DIMV2-BOX	mit connect-Box (Anschlussbox230V)



Aufbaugehäuse

Farbe: weiß, Werkstoff: Aluminium
(Nicht kompatibel mit LXBLP40NWxxx)

Artikelnummer	Ausführung	
LXABG-5	Für 622x622 Panel	LXPAN-Serie
LXABG-6	Für 595x595 Panel	LXPAN-Serie
LXABG-7	Für 1195x295 Panel	LXPAN-Serie



3x

Zubehör

Farbe: silber, Werkstoff: Stahl
(Nicht kompatibel mit LXBLP40NWxxx)

Artikelnummer	Ausführung
LXPAN40AH	Abhängeset für alle LED Panels LXPAN-Serie 595x595 622x622 1195x295



LED Downlights

Die LED Einbauleuchten sind ideal für die Beleuchtung im Innenbereich bei der die gezielte Ausrichtung des Lichtes gewünscht wird. So werden LED Downlights wegen Ihrer hervorragenden Eigenschaften zur Raum- und Akzentbeleuchtung vorzugsweise in der Industrie, im Einzelhandel, in Krankenhäusern, Restaurants und Hotels verbaut. Einbaustrahler sind die praktische Alternative zu großen Leuchten, wenn es um platzsparende Lösungen in abgehängten Decken oder Möbeleinbauten wie Küchen oder Garderoben geht.



LED Downlight

5,5 Watt • dimmbar • Farbtemperatur einstellbar

Gehäuse: Aluminiumkühlkörper mit Stahlgehäuse, Einbautiefe: 29mm (nicht geschwenkt) & 38mm (geschwenkt), Abstrahlwinkel: 38°, Außendurchmesser: 88mm, Einbauöffnung: 68 - 72mm, inkl. LED-Treiber

Artikelnummer	Lichtfarbe	Lumen	Farbe
LXLEDDL5.5WCCT3-WS	2700/3100/4000 K	500 lm	weiß
LXLEDDL5.5WCCT3-SN	2700/3100/4000 K	500 lm	nickel satiniert
LXLEDDL5.5WCCT3-BK	2700/3100/4000 K	500 lm	schwarz



LED Downlight

5,5 Watt • schwenkbar • Dim to warm

2700 - 4000 K (Triac Dimmer), Einbautiefe: 29mm (nicht geschwenkt) & 38mm (geschwenkt), Abstrahlwinkel: 38°, Außendurchmesser: 88mm, Einbauöffnung: 68 - 72mm, inkl. LED-Treiber

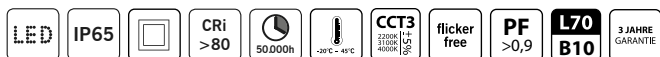
Artikelnummer	Lichtfarbe	Lumen	Farbe
LXLEDDL5.5WDTW-WS	2700 - 4000 K	490 lm	weiß
LXLEDDL5.5WDTW-SN	2700 - 4000 K	490 lm	nickel satiniert
LXLEDDL5.5WDTW-BK	2700 - 4000 K	490 lm	schwarz



Zubehör

Abstandshalter mit 3 Standbeinen für Einbaustrahler

Artikelnummer	Beschreibung
DLAH	Farbe: grau, Werkstoff: Kunststoff, für Einbauleuchten in Hohldecken von 60 bis 90 mm, Einbauhöhe 75 mm



LED Downlight Mini

passend für Einbaustrahler • dimmbar

Mini-LED-Modul, Leistung: 7 W, Lumen: 590 lm, AC 220-240 V, Abmessungen: 50 x 31 mm, Externer Treiber, 3CCT Farbtemperatur einstellbar, Frontring grau

Artikelnummer	Leistung	Lichtstrom	Farbtemperatur	Abstrahlwinkel
LXDLM7W38CCT3	7 W	590 lm	2200/3100/4000 K	38°
LXDLM7W60CCT3	7 W	590 lm	2200/3100/4000 K	60°



LED Downlight

3 Lichtfarben 3000, 4000k, 5000 K

Gehäusefarbe: weiss, Treiber AC 220 -240V, CCT umschaltbar, Abstrahlwinkel: 100°, Farbtemperatur: LXDL12WCCT3 (3000/4000/5000K), LXDL15WCCT3 (2700/3100/4000K), LXDL25WCCT3 (2700/3100/4000K)

Artikelnummer	Leistung	Lichtstrom	Deckenausschnitt	Abmessungen
LXDL12WCCT3	12 W	1440 lm	130 mm	140 mm x 45 mm
LXDL15WCCT3	15 W	1800 lm	170 mm	190 mm x 51 mm
LXDL25WCCT3	25 W	3000 lm	220 mm	228 mm x 51 mm

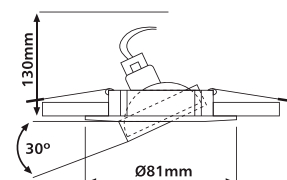


LED Downlight

5,5 - 7,5 Watt • 4 Lichtfarben 2700 - 6000 K • dimmbar

Gehäusefarbe: weiß, Nickel satiniert & schwarz (2 Dekorringe inkl.), Einbautiefe: 46mm, Abstrahlwinkel: 38°, Außendurchmesser: 88mm, Kühlkörper aus Aluminium mit Stahlgehäuse

Artikelnummer	Farbtemperatur	Lichtstrom	Deckenausschnitt
LXLEDD5-7.5WCCT4	2700/3100/4000/6000 K	500 - 700 lm	68 - 72 mm



Einbaustrahler

schwenkbar • ohne Sprengring

Leuchtmittel: NV-Halogenlampe & LED, Werkstoff des Gehäuses: Aluminium, Einbaudurchmesser: 68mm, Außendurchmesser: 81mm, Höhe/Tiefe: 20mm, ohne Klemmenabstandshalter

Artikelnummer	Gehäusefarbe
LXEBS-S-WS	weiß
LXEBS-S-CR	chrom
LXEBS-S-EG	eisen gebürstet
LXEBS-S-CRM	chrom matt



Feuchtraumwannenleuchten

Das komplette Gehäuse besteht aus schlagfestem Polycarbonat mit alterungsbeständiger Dichtung. Die Wannencclipse bestehen aus Edelstahl, sowie Leitungseinführungen auf beiden Stirnseiten. Der elektrische Anschluss verfügt über eine dreipoliger Anschlussklemme in Steckkontakt-Technik. Das Schnellbefestigungsset zur Deckenmontage oder zum Abpendeln ist aus Edelstahl.



Feuchtraumwannenleuchte

Vorverdrahtet für den Einsatz von LED Tubes

Gehäusefarbe: grau, Fassung: G13, Gehäusematerial: Polycarbonat, inkl. Edelstahlclips und Edelstahlbefestigungen, mit einseitiger Einspeisung

Artikelnummer	Ein-/Zweiflammig	Abmessung in mm
LX118NCF-LED	einflammig	95x660x100
LX136NCF-LED	einflammig	95x1272x100
LX158NCF-LED	einflammig	95x1572x100
LX218NCF-LED	zweiflammig	145x660x100
LX236NCF-LED	zweiflammig	145x1272x100
LX258NCF-LED	zweiflammig	145x1572x100



Ersatzwanne

für LXxxxNCF-LED (LED-Tube)

Gehäusefarbe: grau, Fassung: G13, Gehäusematerial: Polycarbonat, inkl. Edelstahlclips und Edelstahlbefestigungen, mit einseitiger Einspeisung

Artikelnummer	Ein-/Zweiflammig	Abmessung in mm
LX136WANNE	einflammig	1232x85x35
LX158WANNE	einflammig	1532x85x35
LX236WANNE	zweiflammig	1232x103x35
LX258WANNE	zweiflammig	1532x103x35



Ersatzwanne

für LXLEDxxxNCFxW

Gehäusefarbe: grau, Fassung: G13, Gehäusematerial: Polycarbonat, inkl. Edelstahlclips und Edelstahlbefestigungen, mit einseitiger Einspeisung

Artikelnummer	Ein-/Zweiflammig	Abmessung in mm
LXLED120NCFxW	einflammig	1232x85x35
LXLED130NCFxW	einflammig	1532x85x35
LXLED220NCFxW	zweiflammig	1232x103x35
LXLED230NCFxW	zweiflammig	1532x103x35



LED Feuchtraumwannenleuchte

inkl. Durchgangsverdrahtung 5 polig • 4000 K ○

Gehäusefarbe: grau, Gehäusematerial: Polycarbonat, inkl. Edelstahlclips und Edelstahlbefestigungen,

*LXLED1..NCFNW: Einflammig, LXLED2..NCFNW: Zweiflammig

Artikelnummer	Abmessung	Leistung	Lichtstrom
LXLED112NCFNW	632 x 85 x 77,5 mm	12 W	1680 lm
LXLED120NCFNW	1232 x 85 x 77,5 mm	20 W	2800 lm
LXLED130NCFNW	1532 x 85 x 77,5 mm	30 W	4200 lm
LXLED212NCFNW	632 x 103,5 x 77,5 mm	24 W	3360 lm
LXLED220NCFNW	1232 x 103,5 x 77,5 mm	40 W	5600 lm
LXLED230NCFNW	1532 x 103,5 x 77,5 mm	60 W	8400 lm

LED Feuchtraumwannenleuchte

inkl. Durchgangsverdrahtung 5 polig • 5000 K ●

Gehäusefarbe: grau, Gehäusematerial: Polycarbonat, inkl. Edelstahlclips und Edelstahlbefestigungen,

*LXLED1..NCFCW: Einflammig, LXLED2..NCFCW: Zweiflammig

Artikelnummer	Abmessung	Leistung	Lichtstrom
LXLED112NCFCW	632 x 85 x 77,5 mm	12 W	1680 lm
LXLED120NCFCW	1232 x 85 x 77,5 mm	20 W	2800 lm
LXLED130NCFCW	1532 x 85 x 77,5 mm	30 W	4200 lm
LXLED212NCFCW	632 x 103,5 x 77,5 mm	24 W	3360 lm
LXLED220NCFCW	1232 x 103,5 x 77,5 mm	40 W	5600 lm
LXLED230NCFCW	1532 x 103,5 x 77,5 mm	60 W	8400 lm



LED Feuchtraumwannenleuchte/Notlicht

inkl. Durchgangsverdrahtung 5 polig • 4000 K ○

Gehäusefarbe: grau, Gehäusematerial: Polycarbonat, inkl. Edelstahlclips und Edelstahlbefestigungen, Notlichteinheit 3h

LED Feuchtraumwannenleuchte/Notlicht

inkl. Durchgangsverdrahtung 5 polig • 5000 K ●

Gehäusefarbe: grau, Gehäusematerial: Polycarbonat, inkl. Edelstahlclips und Edelstahlbefestigungen, Notlichteinheit 3h

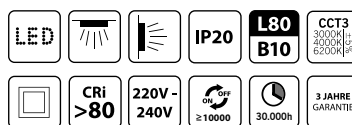
Artikelnummer	Abmessung	Leistung	Lichtstrom	Lichtstrom Notlicht
LXLED120NCFNWEM3	1232 x 85 x 77,5 mm	20 W	2800 lm	15%
LXLED130NCFNWEM3	1532 x 85 x 77,5 mm	30 W	4200 lm	8%
LXLED230NCFNWEM3	1532 x 103 x 77,5 mm	60 W	8400 lm	5%

Artikelnummer	Abmessung	Leistung	Lichtstrom	Lichtstrom Notlicht
LXLED120NCFCWEM3	1232 x 85 x 77,5 mm	20 W	2800 lm	15%
LXLED130NCFCWEM3	1532 x 85 x 77,5 mm	30 W	4200 lm	8%
LXLED230NCFCWEM3	1532 x 103 x 77,5 mm	60 W	8400 lm	5%



LED Wand- & Deckenleuchten

Grundsätzlich ist es Geschmackssache, ob Sie Ihre Räume mit einer Wand-, Decken- oder Pendelleuchte ausleuchten. In niedrigen Räumen eignen sich jedoch flache Deckenleuchten besonders gut. Auch für Stellen, die mit Schranktüren oder Zimmertüren in Berührung kommen, sind flache Deckenleuchten ideal zum montieren. LED-Deckenleuchten mit fest verbauter Lichttechnik sind ganz klar Sieger in Sachen „flaches Design“.



LED Rundleuchte CLIP-ON

Wand- & Deckenleuchte

Farbtemperatur einstellbar: 3000/4000/6200 K, Gehäusefarbe: weiß,
Werkstoff: Kunststoff, Einbaumaß: 140 - 292 mm, Farbwiedergabeindex:
CRI >80, Umgebungstemperatur: -20 bis +45°C, Schutzart: IP20,
Schutzklasse: II, Lebensdauer: ca. 30.000 h

*LXLEDUNI18CCT-PIRV2 inkl. Bewegungsmelder (mehrere Funktionen über
DIP Schalter einstellbar.)*

Artikelnummer	Leistung	Durchmesser	Lichtstrom	Einbaumaß
LXLEDUNI6CCT	6 W	140 mm	420 lm	55-100 mm
LXLEDUNI12CCT	12 W	165 mm	1040 lm	55-125 mm
LXLEDUNI18CCT	18 W	215 mm	1750 lm	55-175 mm
LXLEDUNI18CCT-PIRV2	18 W	225 mm	1500 lm	55-175 mm
LXLEDUNI24CCT	24 W	292 mm	2300 lm	55-250 mm

*Passende Dekorringe in schwarz und Nickel satiniert sind als Zubehör
erhältlich. Dekorring nicht geeignet für LXLEDUNI18CCT-PIRV2*

Artikelnummer	Durchmesser	Farbe
LXUNI6R-SN	141 mm	Nickel satiniert ●
LXUNI12R-SN	166 mm	Nickel satiniert ●
LXUNI18R-SN	219 mm	Nickel satiniert ●
LXUNI24R-SN	294 mm	Nickel satiniert ●
LXUNI6R-BK	141 mm	schwarz ●
LXUNI12R-BK	166 mm	schwarz ●
LXUNI18R-BK	219 mm	schwarz ●
LXUNI24R-BK	294 mm	schwarz ●





LED Decken-/Wandleuchte

12 Watt

Gehäusefarbe: weiß, Werkstoff der Abdeckung: Kunststoff opal, Farbwiedergabeindex: CRI >80, Durchmesser: 280mm, Höhe/Tiefe: 75mm

Artikelnummer	Lichtfarbe	Lichtstrom	Sensor
LXLEDWD12NW	4000 K ○	1000 lm	ohne Sensor
LXLEDWD12NW-HF	4000 K ○	1000 lm	mit HF-Sensor

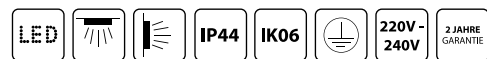


ISO Ovalleuchte

5 Watt

Gehäusefarbe: grau, Werkstoff: Kunststoff, LED-Betriebsgerät stromgesteuert, Länge: 170mm, Breite: 115mm, Höhe/Tiefe: 125mm, Farbwiedergabeindex: CRI >80

Artikelnummer	Lichtfarbe	Lichtstrom
LXLEDOVAL5WW	3000 K ●	570 lm
LXLEDOVAL5NW	4000 K ○	620 lm



ISO Ovalleuchte E27

grau

Gehäusefarbe: grau, Werkstoff: Kunststoff, Länge: 170mm, Breite: 115mm, Höhe/Tiefe: 125mm

Artikelnummer	Bestückung
DL008916	1x E27, max. 60 W
DL688736	1x E27, max. 100 W



LED Sicherheitsleuchten

LED Notleuchten zur Montage an der Wand oder Decke (je nach Modell). Alle Leuchten können als Dauer- oder Bereitschaftsbeleuchtung eingesetzt werden. Sie verfügen über einen Prüftaster zur Funktionsprüfung.

LED Notleuchte

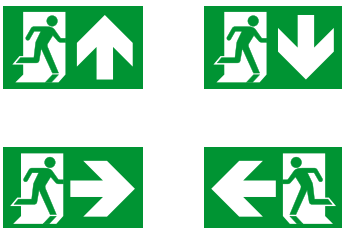
Artikel Nr.: LXEM3-01



Montageart: Aufbau (Wand/Decke),
Werkstoff des Gehäuses: Polycarbonat,
IP65, Höhe: 55mm, Breite: 110mm,
Länge: 352mm, Ladezeit: 24 Std.,
Leistung: 3,6 W,
Erkennungsreichweite: 21m,
Lichtstrom: 190 lm, Leuchtzustands-
anzeige: LED grün/rot, inkl. Piktogramme,

Piktogramme

Artikel Nr.: LXEM3-01-PE



Ersatz Piktogramm Klebesatz zu
LXEM3-01, Pfeil links, Pfeil rechts, Pfeil
oben, Pfeil unten

LED Notleuchte

Artikel Nr.: LXEM3-02



Montageart: Decke, Werkstoff des Ge-
häuses: Polycarbonat, Höhe: 209mm,
Breite: 68mm, Länge: 320mm, IP20
Ladezeit: 24 Std., Leistung: 3,5 W,
Erkennungsreichweite: 24m,
Lichtstrom: 15,8 lm,
Leuchtzustandsanzeige: LED grün/
rot, inkl. Piktogramme,

LED Notleuchte

Artikel Nr.: LXEM3-03



Montageart: Wand, Werkstoff des
Gehäuses: Polycarbonat, Höhe: 185mm,
Breite: 26mm, Länge: 320mm, IP20
Ladezeit: 24 Std., Leistung: 3 W,
Erkennungsreichweite: 24m,
Lichtstrom: 28,1 lm,
Leuchtzustandsanzeige: LED grün/
rot, inkl. Piktogramme,

LED Notleuchte

Artikel Nr.: LXEM3-04



Montageart: Abhang/Wand/Wandausleger/
Deckeneinbau, Werkstoff des Gehäuses:
Polycarbonat, IP20, Höhe: 240mm,
Breite: 40mm, Länge: 350mm, Ladezeit:
24 Std., Leistung: 3 W,
Erkennungsreichweite: 24m,
Lichtstrom: 28,1 lm, Leuchtzustands-
anzeige: LED grün/rot, inkl. Piktogramme,

Notlichtakku

Artikel Nr.: LXEM3-05



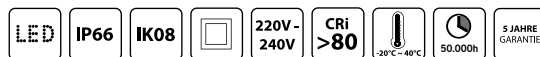
Notlichtakku zu LXPAN40LEDXXX3, Test-
knopf & LED Anzeige (Einbau in Decke),
im Gebrauch mit LXPAN40LEDXXX3
ca. 7% Licht, Höhe: 48mm,
Breite: 105mm, Länge: 265mm, IP20,
Leistung: 3,5 W, Leuchtzustands-
anzeige: LED grün, Ladezeit 24 Std.



LED Straßenleuchte

LED Leuchten sind in verschiedenen Wattagen und Helligkeiten erhältlich. Mit Ihnen lässt sich bis zu 50 Prozent Strom gegenüber üblichen Leuchtstofflampen einsparen, bei gleicher Lichtausbeute. Ein weiterer Grund auf LED Leuchtmittel umzusteigen, sind die geringen Wartungskosten. Ein Austausch der Leuchten bei bereits aufgestellten Masten ist ebenfalls möglich.





LED Straßen- und Platzleuchte mit hohem Lichtstrom • Stoßfest

Gehäusefarbe: grau, Werkstoff des Gehäuses: Kunststoff, g geeignet für Zopfmaß: 42 - 60mm, Montageart: Aufsatz/Ansatz, inkl. Anschlussleitung 4m inkl. Anschlussverbinder IP66, Betriebsgerät: LED-Betriebsgerät stromgesteuert, Überspannungsschutz Klasse 2, Diffusormaterial: PMMA

Artikelnummer	Leistung	Lichtfarbe	Lichtstrom
LXLEDSL37NW	37 W	4000 K ○	5600 lm
LXLEDSL53NW	53 W	4000 K ○	7300 lm
LXLEDSL103NW	103 W	4000 K ○	12800 lm



Aufsatz-
stück



Wand-
halter



Zubehör für Straßenleuchte

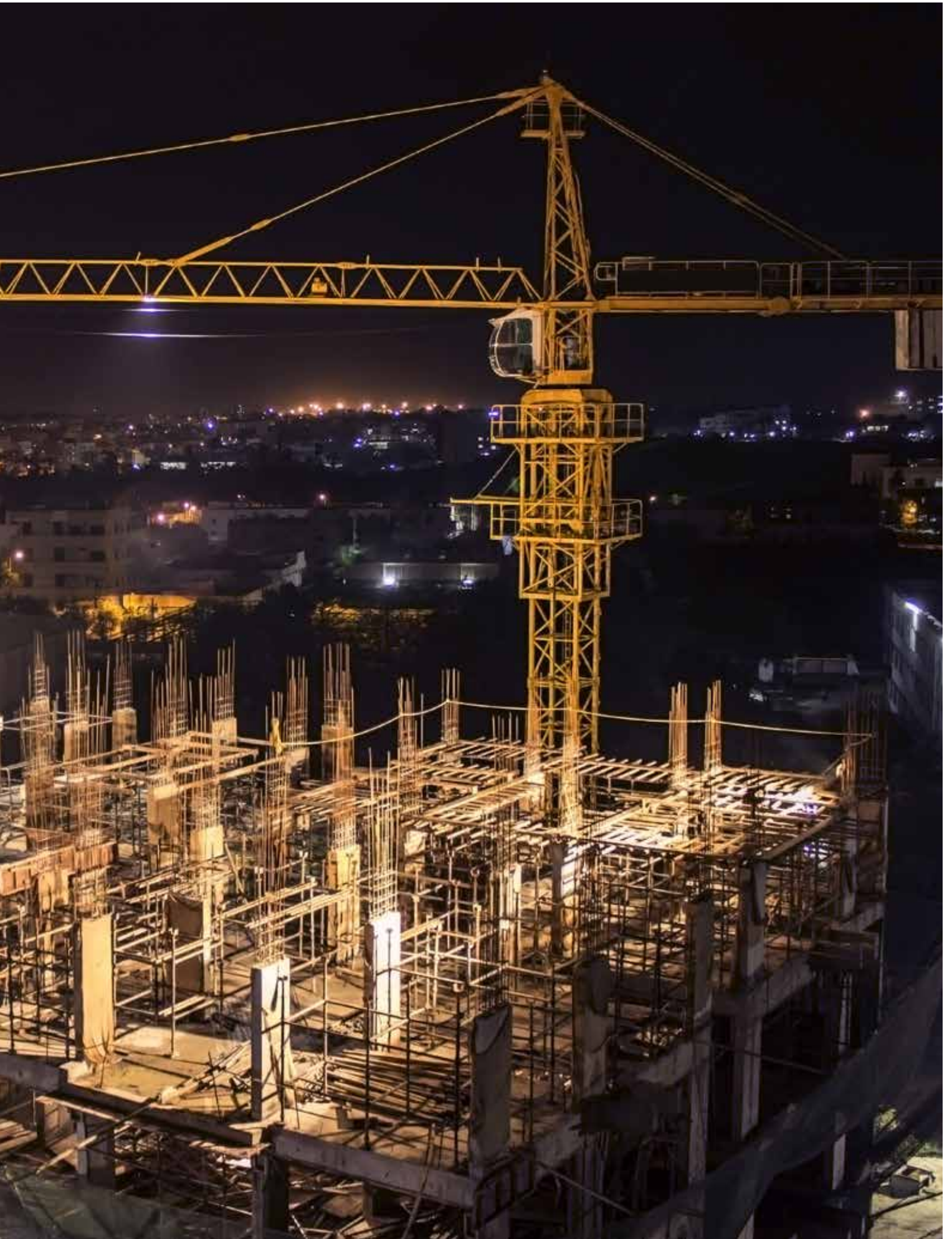
Artikelnummer	Bezeichnung	Eigenschaft
LXMZ78	Aufsatzstück	Mastaufsatzstück passend für Mastzopf 78mm
LXLEDSLWH65	Wandhalterung	Wandhalterung für LXLEDSL37NW, LXLEDSL53NW, LXLEDSL103NW



LED Arbeits- & Außenleuchten

Die LED Arbeitsleuchten sind für den Außen- & Innenbereich geeignet. Die Arbeitsleuchten bieten eine hohe Lichtstärke, die auf Baustellen ideal eingesetzt werden können. Außerdem verbrauchen die LED Arbeitsleuchten weniger Energie und haben eine längere Lebensdauer, als herkömmlichen Arbeitsleuchten.





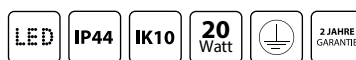


LED Fluter

4000 K ○

Gehäusefarbe: schwarz, Werkstoff des Gehäuses: Aluminium, Farbwiedergabeindex: CRI >80, Betriebsgerät: LED-Betriebsgerät stromgesteuert, Abstrahlwinkel: 110°

Artikelnummer	Leistung	Lichtstrom	Abmessungen
LXFL10B	10 W	1200 lm	132 x 110 x 31 mm
LXFL30B	30 W	3600 lm	158 x 134,2 x 33,5 mm
LXFL50B	50 W	6000 lm	199 x 174 x 44 mm



LED Future Ball

Die blendfreie Arbeitsleuchte • 4000 K ○

Leistung: 20 W, Nennspannung: 220 - 230 V, Integrierte Kabelführung, Material: Kunststoff, Ein/Aus Schalter, Mit ausklappbarem Deckenhaken, inkl. 5m Kabel H07RN-F 3G 1,5mm und 2 SCHUKO-Steckdosen

Artikelnummer	Leistung	Lichtstrom
LXLEDFB	20 W	2300 lm



LED Fluter mit Override Funktion

mit Bewegungsmelder • 4000 K ○

Farbwiedergabeindex: CRI >80, Erfassungswinkel: 110°, Erfassungsbereich: 2,5 - 8m, Einstellbereich des Timers: 5 Sek. bis 10 min., Einstellbereich des Helligkeitssensors: von 2 - 1000 Lux

Artikelnummer	Leistung	Lichtstrom	Abmessungen
LXFL10B-PIR	10 W	1200 lm	110 x 171,2 x 62,1 mm
LXFL30B-PIR	30 W	3600 lm	134,2 x 195,5 x 64,8 mm
LXFL50B-PIR	50 W	6000 lm	173,8 x 234,3 x 70 mm

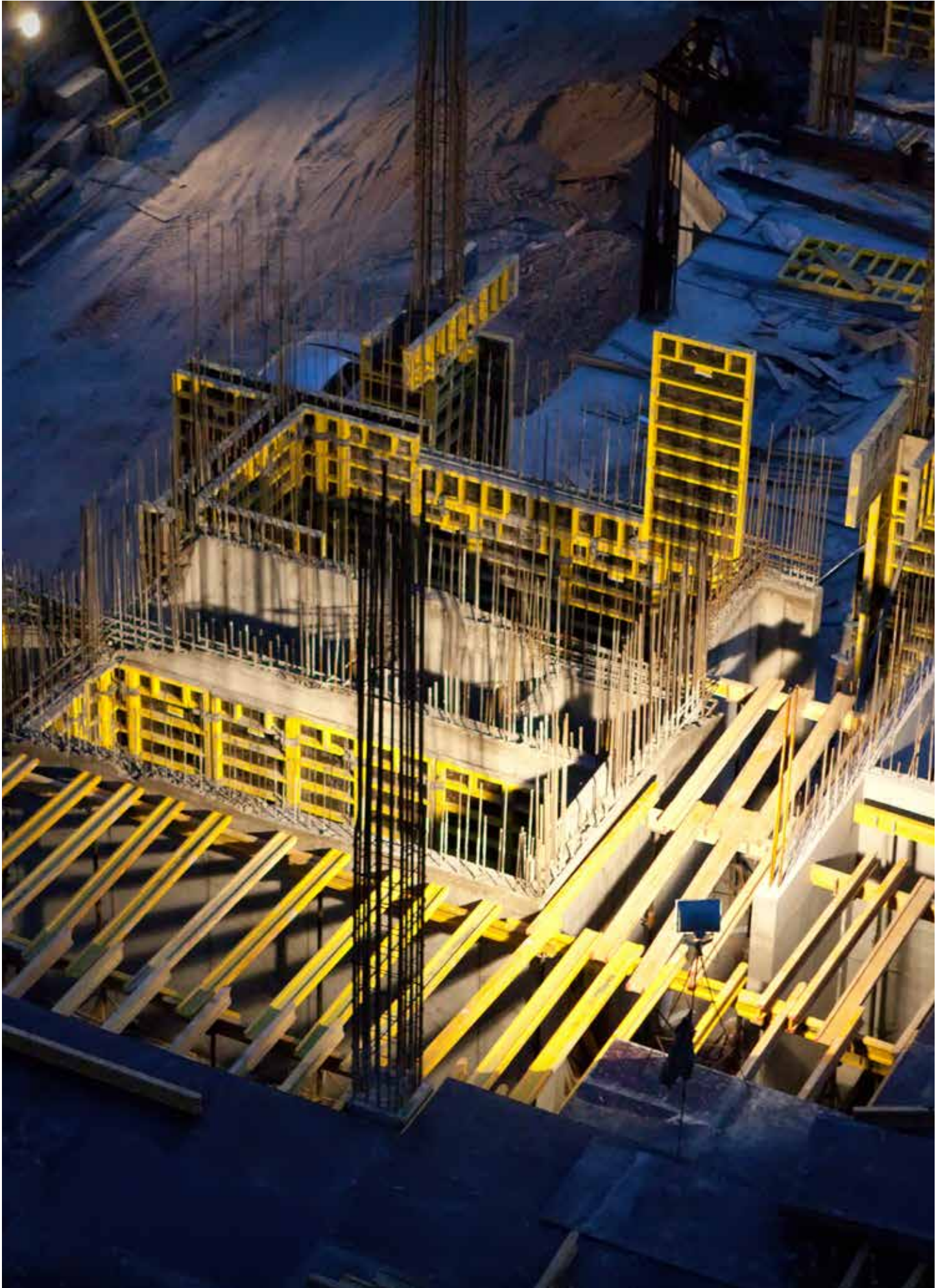


LED Fluter

4000 K ○

Gehäusefarbe: schwarz, Werkstoff des Gehäuses: Aluminium, Farbwiedergabeindex: CRI >80, Betriebsgerät: LED-Betriebsgerät stromgesteuert, , Abstrahlwinkel: 110°

Artikelnummer	Leistung	Lichtstrom	Abmessungen
LXFL100B	100 W	12000 lm	315 x 273 x 60 mm
LXFL150B	150 W	18000 lm	408 x 347 x 60 mm



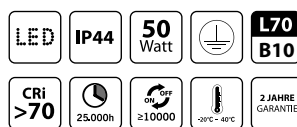


LED Arbeitsleuchte

Akku • 2 Linsen • 6000 K ●

Abmessungen: 210mm x 140mm x 40mm, Akku LED Beleuchtung, Farbwiedergabeindex: CRI >70, Magnetisch, Farbe: schwarz + gelb, umschaltbar, Abstrahlwinkel 38° - 60°

Artikelnummer	Leistung	Lumen
LXLEDALACCU10W	12 W	1000 lm

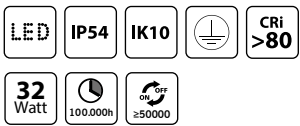


LED Arbeitsleuchte

6500 K ●

Abmessungen: 265mm x 203,5mm x 42,7mm, LED Handleuchte, Farbe: schwarz + gelb, 1,5m H05RNF3*1.0mm Kabel, Abstrahlwinkel 120°

Artikelnummer	Leistung	Lumen
LXLEDALHL50W	50 W	4200 lm



LED Arbeitsleuchte

4000 K ○

Abmessungen: 400mm x 100mm x 300mm, Gewicht: 2,9 kg, inkl. 5m Kabel H07RN-F 3x1,5mm, Farbwiedergabeindex: CRI >80, Werkstoff des Gehäuses: Kunststoff, 2 SCHUKO-Steckdosen

Artikelnummer	Leistung	Lumen
LXLEDALM32	32 W	3100 lm





LED High Bay

Zuverlässigkeit, Funktionalität, und Effizienz

Die LED High Bay Serie besteht aus 3 Größen von 100W über 150W bis zu 200W. Durch die verschiedenen erhältlichen Lichtfarben, sind Sie für zahlreiche Anwendungsbereiche bestens vorbereitet. Ausgestattet mit einem hochwertigen Betriebsgerät, sind die Leuchten mittels 1-10V oder optional DALI2 dimmbar.



LED High Bay

bis zu 140 lm / Watt

Gehäusefarbe: schwarz, Werkstoff des Gehäuses: Aluminium,
Abstrahlwinkel: 120°, Art der Dimmung: 1 - 10 V, Betriebsgerät:
LED-Betriebsgerät stromgesteuert, Power Faktor > 0,9, flicker frei,
Betriebstemperatur: -20°C bis 50°C, **SOSEN LED Treiber**

	Artikelnummer	Leistung	Lichtstrom	Lichtfarbe	Abmessungen (ØxH)
A ↑ G C	LXHBC100BCW	100 W	14000 lm	5000 K	34x34x15,5mm
A ↑ G C	LXHBC150BCW	150 W	21000 lm	5000 K	34x34x15,5mm
A ↑ G D	LXHBC200BCW	200 W	28000 lm	5000 K	39,5x39,5x26,5mm
A ↑ G C	LXHBC100BNW	100 W	14000 lm	4000 K	34x34x15,5mm
A ↑ G D	LXHBC150BNW	150 W	21000 lm	4000 K	34x34x15,5mm
A ↑ G D	LXHBC200BNW	200 W	28000 lm	4000 K	39,5x39,5x26,5mm
A ↑ G D	LXHBC200BNWDALI	200 W	28000 lm	4000 K	39,5x39,5x16mm

Wandhalterung für HighBay*



Wandhalterung für die HighBay Serie LXHBCXXXBXX.

Passend zu:
100W-150W Halter LXHBC-BRT-BM-S
200W Halter LXHBC-BRT-BM-L

Artikel Nr.: LXHBC-BRT-BM-S
Artikel Nr.: LXHBC-BRT-BM-L

Bewegungssensor



- Bewegungssensor zu LXHBCXXXBXX
- Tageslichtfunktion 1-10V Dimmung
- Montagehöhe: max. 15m
- Erkennungsbereich: 14m
- Einstellungen über FB: LXHBC-MW-RC
- nicht geeignet für Dali Steuerung

Artikel Nr.: LXHBC-MWS

Fernbedienung zu Bewegungssensor



- Fernbedienung zu LXHBC-MWS mit mehreren Einstellmöglichkeiten

Artikel Nr.: LXHBC-MWS-RC

Optische Linsen 60° und 90° - Größe S



- Optische Linsen für die HighBay Serie LXHBC100BXX & LXHBC150BXX.

Artikel Nr.: LXHBC-LS-60-S
Artikel Nr.: LXHBC-LS-90-S

Optische Linsen 60° und 90° - Größe L



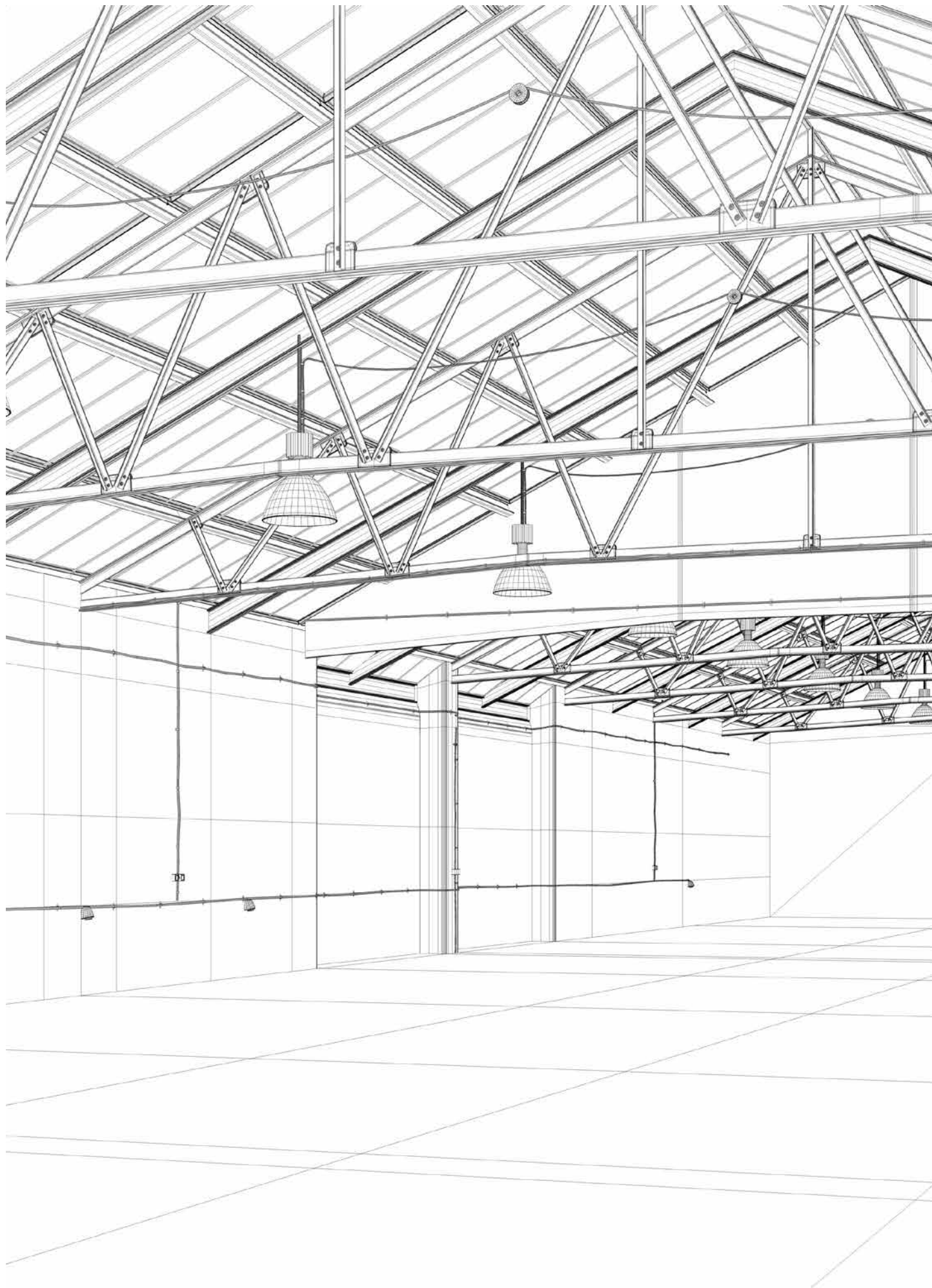
- Optische Linsen für die HighBay Serie LXHBC200BXX.

Artikel Nr.: LXHBC-LS-60-L
Artikel Nr.: LXHBC-LS-90-L

Hinweis

**Gesamtes
Zubehör
betrifft die
High Bay Serie**

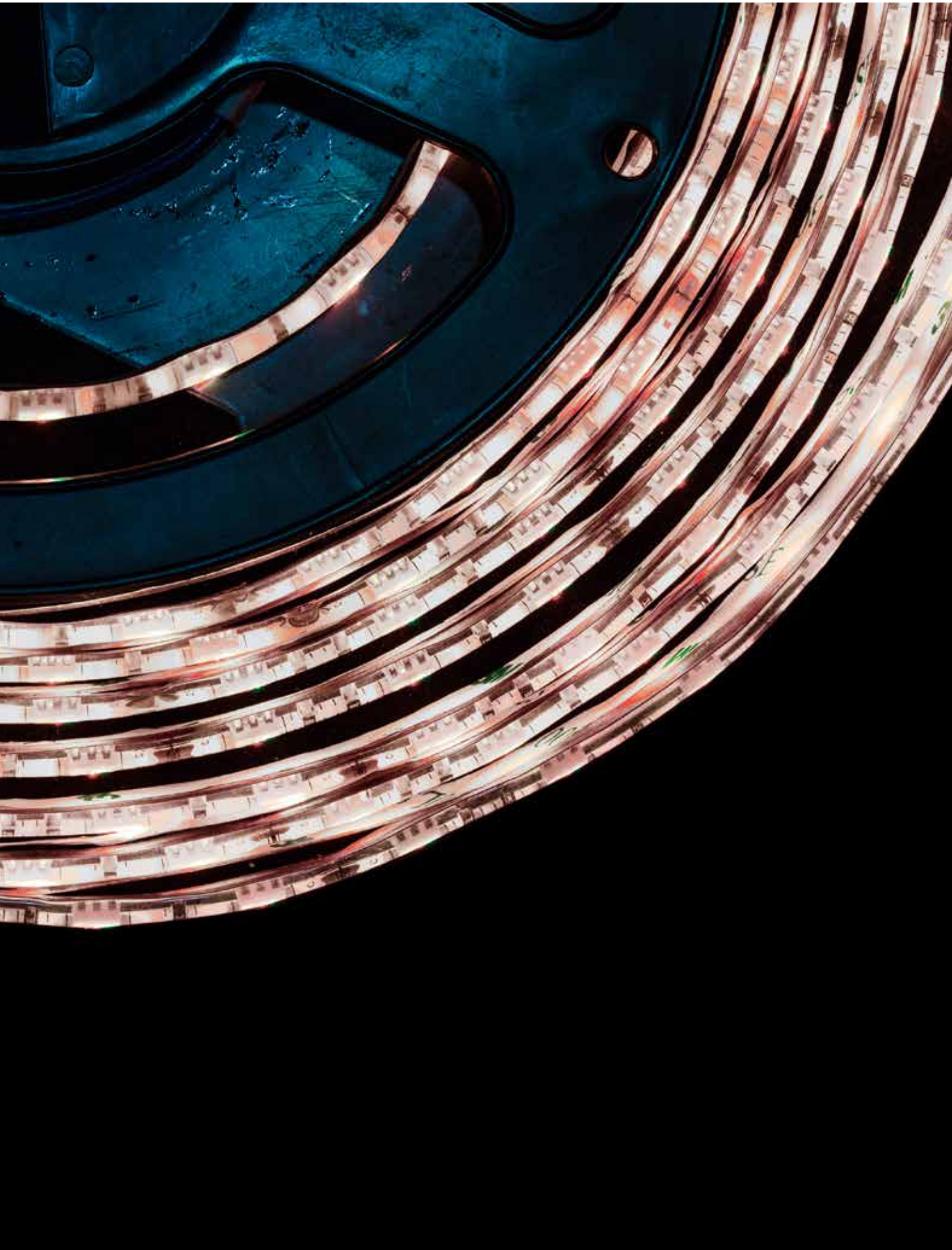
**LXHBCXXXBCW
LXHBCXXXBNW**

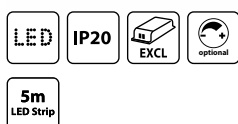




LED Streifen

LED-Streifen können für viele verschiedene Anwendungen eingesetzt werden - als Stimmungslicht, Orientierungslicht oder zur Raumausleuchtung. Die biegsamen LED Streifen lassen sich an alle Gegebenheiten anpassen. Alle LED Streifen sind optional dimmbar und kürzbar für Ihre individuelle LED Beleuchtung. Die passenden Treiber und Steuergeräte mit Fernbedienung können Sie natürlich auch bei uns mitbestellen. Unsere LED Streifen erhalten Sie in den Farben warmweiß, neutralweiß, tageslichtweiß sowie auch als RGB und RGBW-Ausführung



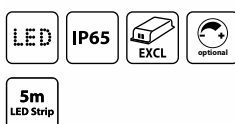


LED Streifen

5 Meter Rolle • IP20

Spannung: 24 V / DC, Mit Anschlussset, Länge: 5000mm, Höhe: 1,5mm, jede 100mm kürzbar, Mit 3M Klebeband

Artikelnummer	Lichtfarbe	Lichtstrom	Leistung	Breite
LXLEDROL5WW	2700 K	1100 lm	12 W	10mm
LXLEDROL5NW	4000 K	1250 lm	12 W	10mm
LXLEDROL5CW	6000 K	1100 lm	12 W	10mm
LXLEDROL5RGB	RGB	380 lm	14,4 W	10mm
LXLEDROL5RGB-W	RGB+W	540 lm	17,3 W	12mm



LED Streifen

5 Meter Rolle • IP65

Spannung: 24 V / DC, Mit Anschlussset, Länge: 5000mm, Breite: 12mm Höhe: 4mm, jede 100mm kürzbar, Mit 3M Klebeband

Artikelnummer	Lichtfarbe	Lichtstrom	Leistung
LXLEDROL5WW-IP65	2700 K	1000 lm	12 W
LXLEDROL5NW-IP65	4000 K	1150 lm	12 W
LXLEDROL5CW-IP65	6000 K	1050 lm	12 W
LXLEDROL5RGB-IP65	RGB	380 lm	14,4 W

Verbinder für LED Streifen bis 14,4 Watt



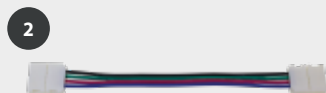
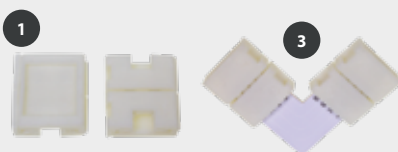
1. Dieser Clip wird verwendet, um zwei separate Längen von LED-Streifen zu verbinden. Öffnen Sie einfach den Clip und stecken Sie die Kontakte (+ und -) der LED-Streifen unter die beiden Verbindungsstellen auf beiden Seiten.

2. Dieser Clip wird bei Eckinstallation verwendet. Öffnen Sie einfach den Clip und stecken Sie die Kontakte (+ und -) der LED-Streifen unter die beiden Verbindungsstellen auf beiden Seiten.

3. Ein fester Eckverbinder für LED-Streifen. Öffnen Sie einfach den Clip und stecken Sie die Kontakte (+ und -) der LED-Streifen unter die beiden Verbindungsstellen auf beiden Seiten.

Nr.	Artikelnummer	Beschreibung
1	LXSC10	Fest
2	LXSC20	Flexibel
3	LXSC30	Eckverbinder fest

RGB Verbinder



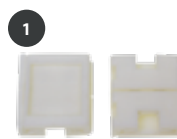
1. Dieser Clip wird verwendet, um zwei separate Längen von LED-Streifen zu verbinden. Öffnen Sie einfach den Clip und stecken Sie die Kontakte der LED-Streifen unter die beiden Verbindungsstellen auf beiden Seiten.

2. Dieser Clip wird bei Eckinstallation verwendet. Öffnen Sie einfach den Clip und stecken Sie die Kontakte der LED-Streifen unter die beiden Verbindungsstellen auf beiden Seiten.

3. Ein fester LED Strip Eckverbinder. Öffnen Sie einfach den Clip und stecken Sie die Kontakte der LED-Streifen unter die beiden Verbindungsstellen auf beiden Seiten.

Nr.	Artikelnummer	Beschreibung
1	LXRGBSC10	Fest
2	LXRGBSC20	Flexibel
3	LXRGBSC30	Eckverbinder fest

RGB-W Verbinder



1. Dieser Clip wird verwendet, um zwei separate Längen von LED-Streifen zu verbinden. Öffnen Sie einfach den Clip und stecken Sie die Kontakte der LED-Streifen unter die beiden Verbindungsstellen auf beiden Seiten.

2. Dieser Clip wird bei Eckinstallation verwendet. Öffnen Sie einfach den Clip und stecken Sie die Kontakte der LED-Streifen unter die beiden Verbindungsstellen auf beiden Seiten.

Nr.	Artikelnummer	Beschreibung
1	LXRGB-WSC10	Fest
2	LXRGB-WSC20	Flexibel

Fernbedienung 1 Zone Funk-Steuerung inkl. Controller „Set“

Artikel Nr.: LXLR-W



LED Funk-Fernbedienung zur Steuerung von LED Streifen. An der Fernbedienung kann die Helligkeit der LED Streifen individuell eingestellt werden.

Leistung: 1x (120 - 240 Watt)

Fernbedienung RGB Funk-Steuerung inkl. Controller „Set“

Artikel Nr.: LXLR-RGB



RGB LED Funk-Fernbedienung zur Steuerung von LED Streifen. An der Fernbedienung kann die Helligkeit und die Farbe der LED Streifen individuell eingestellt werden.

Leistung: 3x (60 - 120 Watt)

Fernbedienung RGB-W Funk-Steuerung inkl. Controller „Set“

Artikel Nr.: LXLR-RGBW



RGB-W LED Funk-Fernbedienung zur Steuerung von LED Streifen. An der Fernbedienung kann die Helligkeit und die Farbe der LED Streifen individuell eingestellt werden.

Leistung: 4x (60 - 120 Watt)

Fernbedienung RGB 4 Zonen und RGB-W 8 Zonen Funk-Steuerung

Artikel Nr.: LXLR-4RGB

Artikel Nr.: LXLR-8RGBW



Hochwertige Fernbedienung zur Einstellung der Lichtfarbe, Helligkeit sowie von Farbwechselprogrammen. Diese Steuerung arbeitet per Funk und ermöglicht eine Systemeinteilung in bis zu 4 oder 8 Zonen. Lieferung ohne Controller.

Passender Controller LXLRR-WTC.

Wand Controller WiFi 1 Zone

Artikel Nr.: LXWP-2WW



Unser robuster Einzel Zonen Controller ermöglicht dem Benutzer, auf einer niedrigen 5 % Kapazität zu dimmen.

Empfänger für Wand- controller LXWP-2WW

Artikel Nr.: LXLRR-2WW



Dieser Funk Empfänger lässt sich auf unseren 1 Zonen Wand-Controller programmieren. Durch die PWM Technik lassen sich so gut wie alle LEDs mit einer Spannung von 12-36V DC dimmen. Zum Anlernen der Dimmer muss einfach der Learning Key auf dem Controller gedrückt werden.

Leistung: 1x (96 - 288 Watt)

Wand Controller RGB WiFi 1 Zone

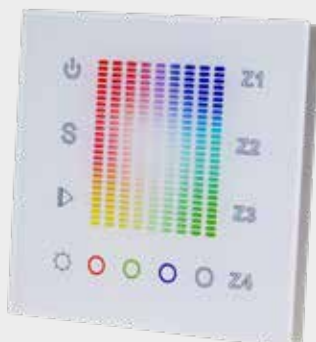
Artikel Nr.: LXWP-1RGB



Dieser Einzel Zonen Controller ermöglicht dem Benutzer, aus einer Vielzahl von Farben zu wählen und zu dimmen.

Wand Controller DMX 4 Zonen Non-WiFi

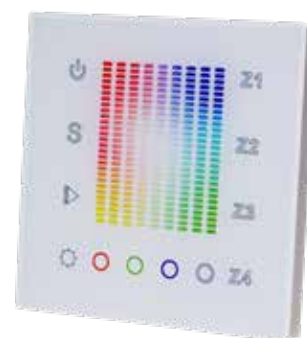
Artikel Nr.: LXWP-4DMX



Unser 4-Zonen-Touch-Controller ermöglicht dem Benutzer individuell mit einer Reihe von verschiedenen Farben, Effekten, Speicher- und Geschwindigkeitseinstellungen bis zu 4 Zonen anzusteuern. Wählen Sie individuell mit dem Controller verschiedene Farben, Effekten, Speicher- und Geschwindigkeitseinstellungen.

Wand Controller RGB-W WiFi 4 Zonen

Artikel Nr.: LXWP-4RGBW



Unser 4-Zonen-Touch-Controller ermöglicht dem Benutzer individuell mit einer Reihe von verschiedenen Farben, Effekten, Speicher- und Geschwindigkeitseinstellungen bis zu 4 Zonen anzusteuern. Wählen Sie individuell mit dem Controller verschiedene Farben, Effekten, Speicher- und Geschwindigkeitseinstellungen.

Empfänger für Wand- controller LXWP-1RGB

Artikel Nr.: LXLRR-WTC



Dieser Empfänger eignet sich zum Betrieb von RGB LED Streifen. Der Empfänger wird ohne Fernbedienung geliefert.

Leistung: 4x (60 - 180 Watt)

Empfänger für Wand- controller LXWP-4DMX

Artikel Nr.: LXDIM-DMX1CH



Dieser Empfänger eignet sich für den Empfang von DMX-Steuersignalen.

Leistung: 4x (60 - 180 Watt)

Empfänger für Wand- controller LXWP-4RGBW

Artikel Nr.: LXLRR-WTC



Dieser Empfänger eignet sich zum Betrieb von RGB LED Streifen. Der Empfänger wird ohne Fernbedienung geliefert.

Leistung: 4x (60 - 180 Watt)



Power Repeater • RGB-W

Erweiterungseinheit zu Single-RGB+W (Controller)

Spannungsart der Versorgungsspannung: DC, Länge: 178mm, Breite: 46mm, Höhe: 22mm

Artikelnummer	Leistung	Max. Ausgangsstrom
LXPR-RGBW	4 x 60-180 W	4 x 5 A



LED Netzteil

IP67 • 24 V

Spannungsart der Versorgungsspannung: DC, Höhe: 45mm

Artikelnummer	Leistung	Tiefe	Breite	Max. Ausgangsstrom	
LEXV100W24	100 W	202mm	71,2mm	4,2 A	Auslauf
LEXV150W24	150 W	244mm	71,2mm	6 A	Auslauf



Aufbauprofil

inkl. opaler Abdeckung

Werkstoff: Aluminium, Länge: 2000mm, inkl. Endkappen und Befestigungsatz

Artikelnummer	Außenhöhe	Außenbreite
LXAPA-12050	7mm	17,3mm
LXAPA-12020	14,5mm	17,3mm
LXAPA-20020	9,8mm	23,5mm





Einbauprofil

bis 12mm • inkl. opaler Abdeckung

Werkstoff: Aluminium, Länge: 2000mm, inkl. Endkappen und Befestigungssatz

Artikelnummer	Außenhöhe	Außenbreite
LXAPE-12040	7mm	25mm
LXAPE-12010	14,5mm	25mm
LXAPE-20010	9,8mm	30,3mm

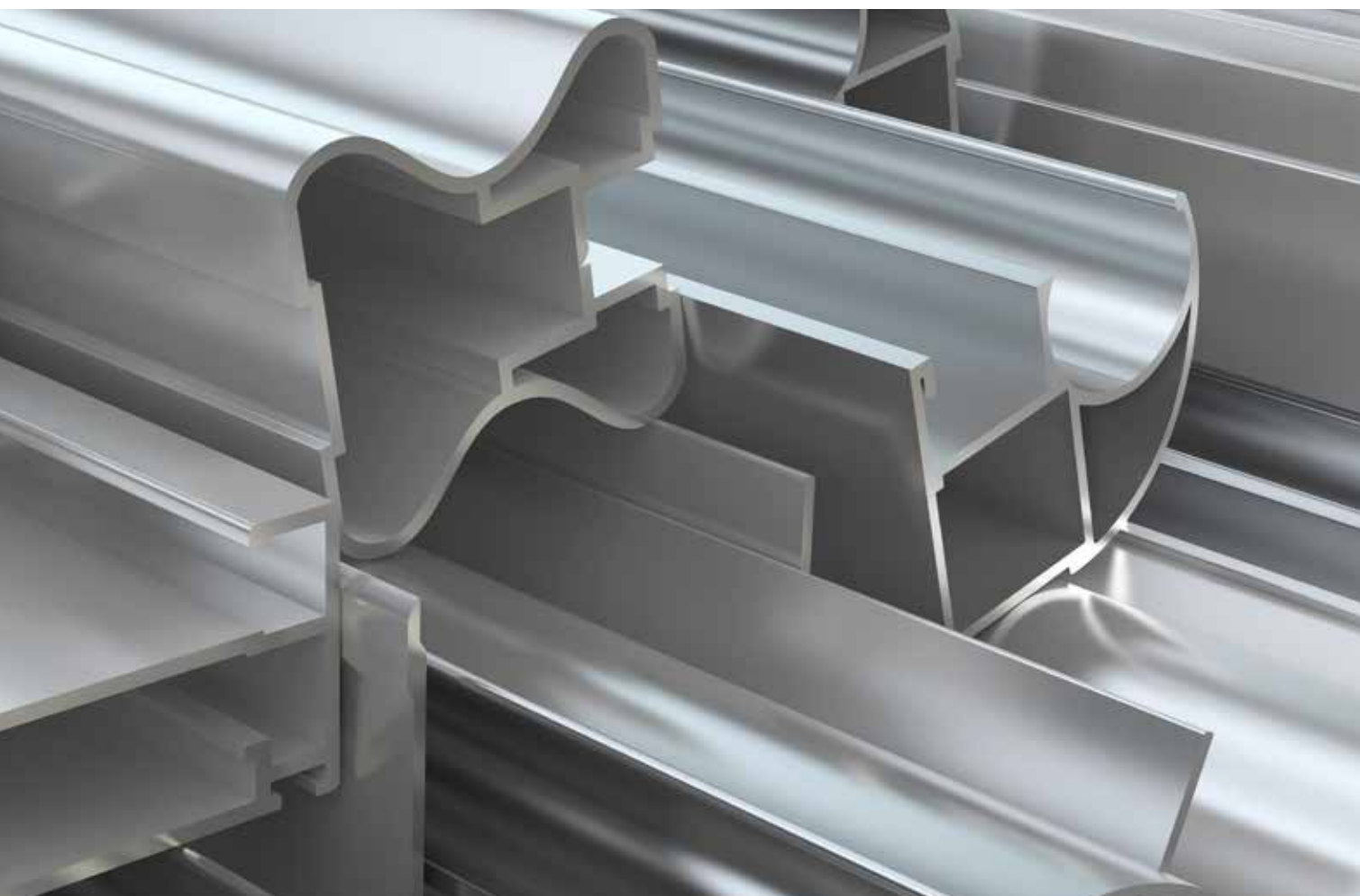


Eckprofil

bis 11mm • inkl. opale Abdeckung

Werkstoff: Aluminium, Länge: 2000mm, inkl. Endkappen und Befestigungssatz

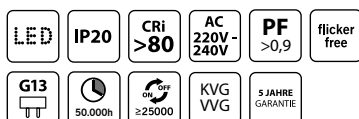
Artikelnummer	Außenhöhe	Außenbreite
LXAPE-11010	19mm	19mm





LED Tubes

Luxna Lamps LED Tubes eignen sich ausgezeichnet als Alternative für den Ersatz von herkömmlichen T8- Leuchtstofflampen und ermöglichen dadurch erhebliche Energieeinsparungen. Vorteile: Plug and Play (Einfacher Austausch an Leuchten mit KVG/VVG, lediglich der vorhandene Starter muss durch den mitgelieferten ausgetauscht werden. Dadurch ist keine Neuverdrahtung mehr nötig. Die LED Tubes haben eine längere Lebensdauer als die herkömmlichen T8-Leuchtstofflampen. Unsere LED Tubes sind flickerfrei.

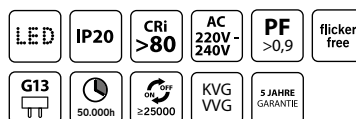


LED Tube

High Lumen Output • G13

Ausführung Glas: opal, Durchmesser: 26mm, Sockel: G13, Abstrahlwinkel: 330°, Farbwiedergabeindex: CRI >80, Mittlere Nennlebensdauer: 50000 h

Artikelnummer	Leistung	Lichtfarbe	Länge	Lichtstrom
LXLEDTUBE600HONWV2	8 W	4000 K ○	600mm	1050 lm
LXLEDTUBE1200HOWWV2	17 W	3000 K ●	1200mm	2100 lm
LXLEDTUBE1200HONWV2	17 W	4000 K ○	1200mm	2200 lm
LXLEDTUBE1200HOCWV2	17 W	6500 K ●	1200mm	2200 lm
LXLEDTUBE1500HOWWV2	21 W	3000 K ●	1500mm	2600 lm
LXLEDTUBE1500HONWV2	21 W	4000 K ○	1500mm	2750 lm
LXLEDTUBE1500HOCWV2	21 W	6500 K ●	1500mm	2750 lm

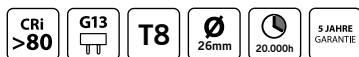


LED Tube

ULTRA High Lumen Output • G13

Ausführung Glas: opal, Durchmesser: 26mm, Sockel: G13, Abstrahlwinkel: 330°, Farbwiedergabeindex: CRI >80, Mittlere Nennlebensdauer: 50000 h

Artikelnummer	Leistung	Lichtfarbe	Länge	Lichtstrom
LXLEDTUBE1200UHONW	18 W	4000 K ○	1200mm	3000 lm
LXLEDTUBE1500UHONW	24 W	4000 K ○	1500mm	4000 lm
LXLEDTUBE1500UHOCW	24 W	6500 K ●	1500mm	4000 lm

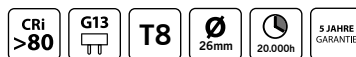


Leuchtstofflampe T8

6500 K ○

Schnellstart: Ja, Sockel: G13, Durchmesser: 26mm, Farbe: weiß, Abstrahlwinkel: 360°, Farbwiedergabeindex: CRI >80, Mittlere Nennlebensdauer: 20000 h

Artikelnummer	Leistung	Länge	Lichtstrom
EDF18/865	18 W	590mm	1300 lm
EDF36/865	36 W	1200mm	3250 lm
EDF58/865	58 W	1500mm	5000 lm



Leuchtstofflampe T8

4000 K ○

Schnellstart: Ja, Sockel: G13, Durchmesser: 26mm, Geeignet für Notlicht: Ja, Farbe: weiß, Abstrahlwinkel: 360°, Farbwiedergabeindex: CRI >80, Mittlere Nennlebensdauer: 20000 h

Artikelnummer	Leistung	Länge	Lichtstrom
EDF18/840	18 W	590mm	1350 lm
EDF36/840	36 W	1200mm	3350 lm
EDF58/840	58 W	1500mm	5250 lm



Leuchtstofflampe T5

4000 K ○

Schnellstart: Ja, Sockel: G5, Durchmesser: 16mm, Geeignet für Notlicht: Ja, Farbe: weiß, Abstrahlwinkel: 360°, Farbwiedergabeindex: CRI >80, Mittlere Nennlebensdauer: 8000 h

Artikelnummer	Leistung	Länge	Lichtstrom
LXF6/840	6 W	212mm	300 lm
LXF8/840	8 W	288mm	450 lm

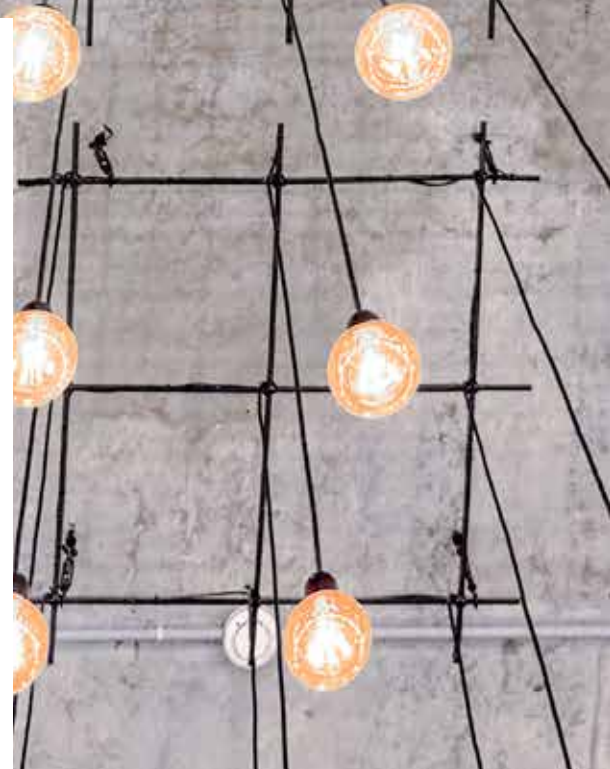






LED Lampen/ Leuchtmittel

Die LED Filament-Technologie ist die Zukunft der LED Leuchtmittel. Optisch kaum noch von einer Glühlampe zu unterscheiden, sind diese Leuchtmittel besonders effizient. So ersetzen Sie mit einer 6 Watt LED eine 60W Glühlampe. Die Leuchtmittel haben eine geringere Wärmeabgabe mit den gleichen Abmessungen wie die klassischen Glühlampen. Jede Bauform und Ausführung ist möglich, egal ob klar, matt oder satiniert.





LED GU10 Lampe

4,5 Watt

Ausführung Glas/Abdeckung: klar, Länge: 56mm, Durchmesser: 50mm, Sockel: GU10, Abstrahlwinkel: 38°, Farbwiedergabeindex: CRI >80, Mittlere Nennlebensdauer: 15000 h

Artikelnummer	Lichtfarbe	Lichtstrom	Leistung
LXGU10LED/4,5WW	2700 K	350 lm	4,5 W
LXGU10LED/4,5WW3K	3000 K	350 lm	4,5 W
LXGU10LED/4,5CW	6500 K	350 lm	4,5 W
LXGU10LED/4,5NWD	4000 K	360 lm	4,5 W

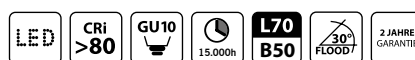
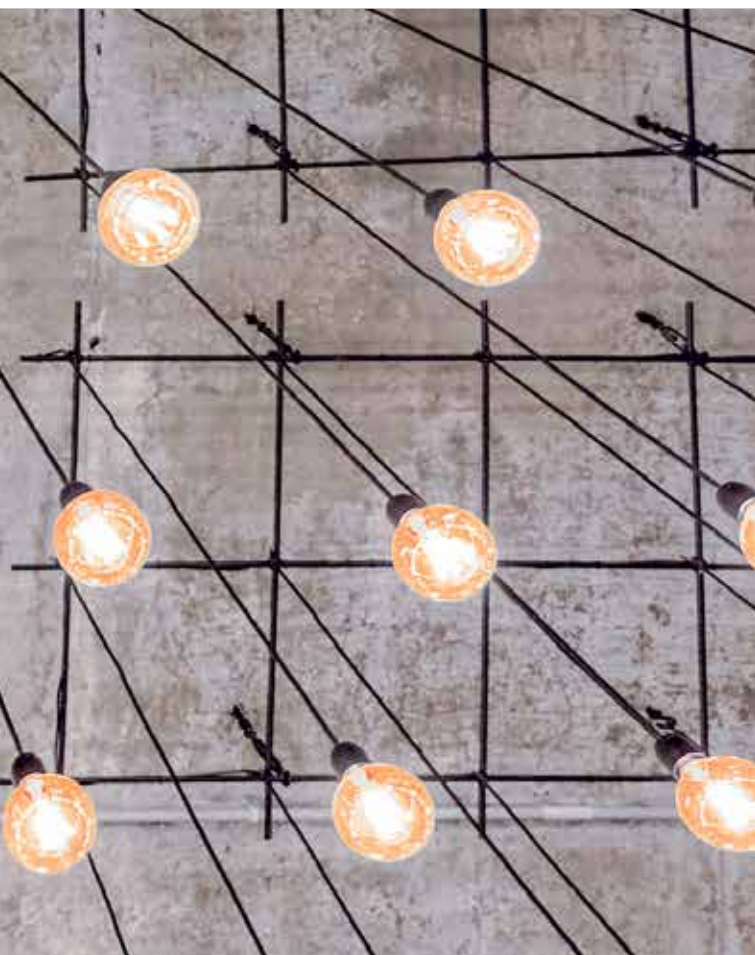


LED GU10 Lampe

5 Watt • Dimmbar

Ausführung Glas/Abdeckung: klar, Länge: 56mm, Durchmesser: 50mm, Sockel: GU10, Abstrahlwinkel: 38°, Farbwiedergabeindex: CRI >80, Mittlere Nennlebensdauer: 15000 h

Artikelnummer	Lichtfarbe	Lichtstrom
LXGU10LED/5WWD	2700 K	350 lm
LXGU10LED/5WWD3K	3000 K	350 lm
LXGU10LED/5NWD	4000 K	350 lm
LXGU10LED/5CWD	6500 K	350 lm
LXGU10LED/5WWDV2	3000 K	360 lm

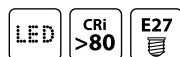
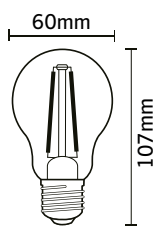


LED GU10 Lampe

Dimmbar

Ausführung Glas/Abdeckung: klar, Länge: 56mm, Durchmesser: 50mm, Sockel: GU10, Abstrahlwinkel: 38°, Farbwiedergabeindex: CRI >80, Mittlere Nennlebensdauer: 15000 h

Artikelnummer	Lichtfarbe	Lichtstrom	Leistung
LXGU10LED/6WWD3K	3000 K	520 lm	6 W
LXLEDGU10/6NWD	4000 K	520 lm	6 W
LXLEDGU10/6WWD3KV2	3000 K	450 lm	6 W
LXLEDGU10/6WWDV2	2700 K	450 lm	6 W

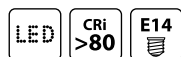
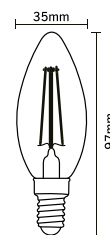


LED AGL • matt • (E27)

Filament

Ausführung Glas/Abdeckung: matt, Länge: 105mm, Durchmesser: 60mm, Sockel: E27, Abstrahlwinkel: 360°, Farbwiedergabeindex: CRI >80, Mittlere Nennlebensdauer: 15000 h

Artikelnummer	Lichtfarbe	Lichtstrom	Leistung	Dimmbar
LXA60LED/4E27F	2700 K	423 lm	4 W	Nein
LXA60LED/5.5E27F	2700 K	540 lm	5.5 W	Nein
LXA60LED/8E27FDV2	2700 K	940 lm	8 W	Ja

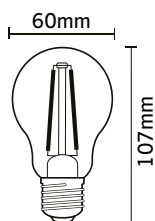


LED-candle • matt • (Kerze E14)

Filament

Ausführung Glas/Abdeckung: matt, Länge: 100mm, Durchmesser: 60mm, Sockel: E14, Abstrahlwinkel: 360°, Farbwiedergabeindex: CRI >80, Mittlere Nennlebensdauer: 15000 h

Artikelnummer	Lichtfarbe	Lichtstrom	Leistung	Dimmbar
LXC35LED/2E14F	2700 K	225 lm	2 W	Nein
LXC35LED/4.5E14FD	2700 K	423 lm	4,5 W	Ja
LXC35LED/4.5E14FDV2	2700 K	470 lm	4,5 W	Ja

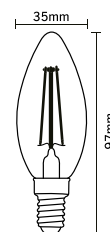


LED AGL • klar • (E27)

Filament

Ausführung Glas/Abdeckung: klar, Länge: 105mm, Durchmesser: 60mm, Sockel: E27, Abstrahlwinkel: 360°, Farbwiedergabeindex: CRI >80, Mittlere Nennlebensdauer: 15000 h

Artikelnummer	Lichtfarbe	Lichtstrom	Leistung	Dimmbar
LXA60LED/4E27C	2700 K	470 lm	4 W	Nein
LXA60LED/6E27C	2700 K	600 lm	6 W	Nein
LXA60LED/8E27CDV2	2700 K	980 lm	8 W	Ja

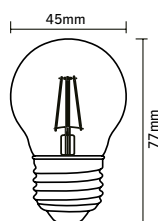


LED-candle • klar • (Kerze E14)

Filament

Ausführung Glas/Abdeckung: klar, Länge: 100mm, Durchmesser: 35mm, Sockel: E14, Abstrahlwinkel: 360°, Farbwiedergabeindex: CRI >80, Mittlere Nennlebensdauer: 15000 h

Artikelnummer	Lichtfarbe	Lichtstrom	Leistung	Dimmbar
LXC35LED/2E14C	2700 K	250 lm	2 W	Nein
LXC35LED/4.5E14CD	2700 K	470 lm	4,5 W	Ja
LXC35LED/4.5E14CDV2	2700 K	500 lm	4,5 W	Ja

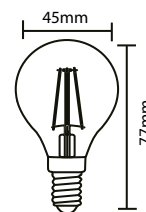
A ↑
G E

LED-bulb • matt • (Ball E27)

Filament

Ausführung Glas/Abdeckung: matt, Länge: 75mm, Durchmesser: 45mm, Sockel: E27, Abstrahlwinkel: 360°, Farbwiedergabeindex: CRI >80, Mittlere Nennlebensdauer: 15000 h

Artikelnummer	Lichtfarbe	Lichtstrom	Leistung
LXG45LED/2E27F	2700 K	225 lm	2 W

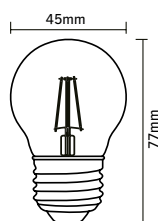
A ↑
G F

LED-luster • matt • (Tropfen E14)

Filament

Ausführung Glas/Abdeckung: matt, Länge: 75mm, Durchmesser: 45mm, Sockel: E14, Abstrahlwinkel: 360°, Farbwiedergabeindex: CRI >80, Mittlere Nennlebensdauer: 15000 h

Artikelnummer	Lichtfarbe	Lichtstrom	Leistung	Dimmbar
LXP45LED/2E14F	2700 K	250 lm	2 W	Nein
LXP45LED/4.5E14FD	2700 K	423 lm	4,5 W	Ja

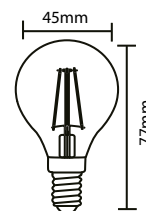
A ↑
G E

LED-bulb • klar • (Ball E27)

Filament

Ausführung Glas/Abdeckung: klar, Länge: 75mm, Durchmesser: 45mm, Sockel: E27, Abstrahlwinkel: 360°, Farbwiedergabeindex: CRI >80, Mittlere Nennlebensdauer: 15000 h

Artikelnummer	Lichtfarbe	Lichtstrom	Leistung
LXG45LED/2E27C	2700 K	250 lm	2 W

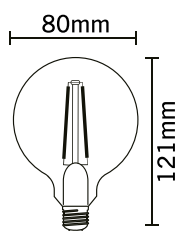
A ↑
G F

LED-luster • klar • (Tropfen E14)

Filament • dimmbar

Ausführung Glas/Abdeckung: klar, Länge: 75mm, Durchmesser: 45mm, Sockel: E14, Abstrahlwinkel: 360°, Farbwiedergabeindex: CRI >80, Mittlere Nennlebensdauer: 15000 h

Artikelnummer	Lichtfarbe	Lichtstrom	Leistung	Dimmbar
LXP45LED/2E14C	2700 K	250 lm	2 W	Nein
LXP45LED/4.5E14CD	2700 K	470 lm	4,5 W	Ja

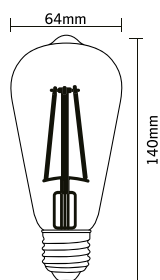


LED-globe • klar • (E27)

Filament • dimmbar

Ausführung Glas/Abdeckung: klar, Länge: 75mm, Durchmesser: 45mm, Sockel: E27, Abstrahlwinkel: 360°, Farbwiedergabeindex: CRI >80, Mittlere Nennlebensdauer: 15000 h

Artikelnummer	Lichtfarbe	Lichtstrom	Leistung
LXG80LED/4.5E27CD	2700 K	470 lm	4,5 W



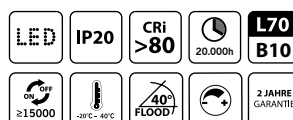
LED-Vintage ST64 • klar • (E27)

Filament • dimmbar

Ausführung Glas/Abdeckung: klar, Länge: 75mm, Durchmesser: 45mm, Sockel: E27, Abstrahlwinkel: 360°, Farbwiedergabeindex: CRI >80, Mittlere Nennlebensdauer: 15000 h

Artikelnummer	Lichtfarbe	Lichtstrom	Leistung
LXST64LED/4.5E27CD	2700 K	470 lm	4,5 W



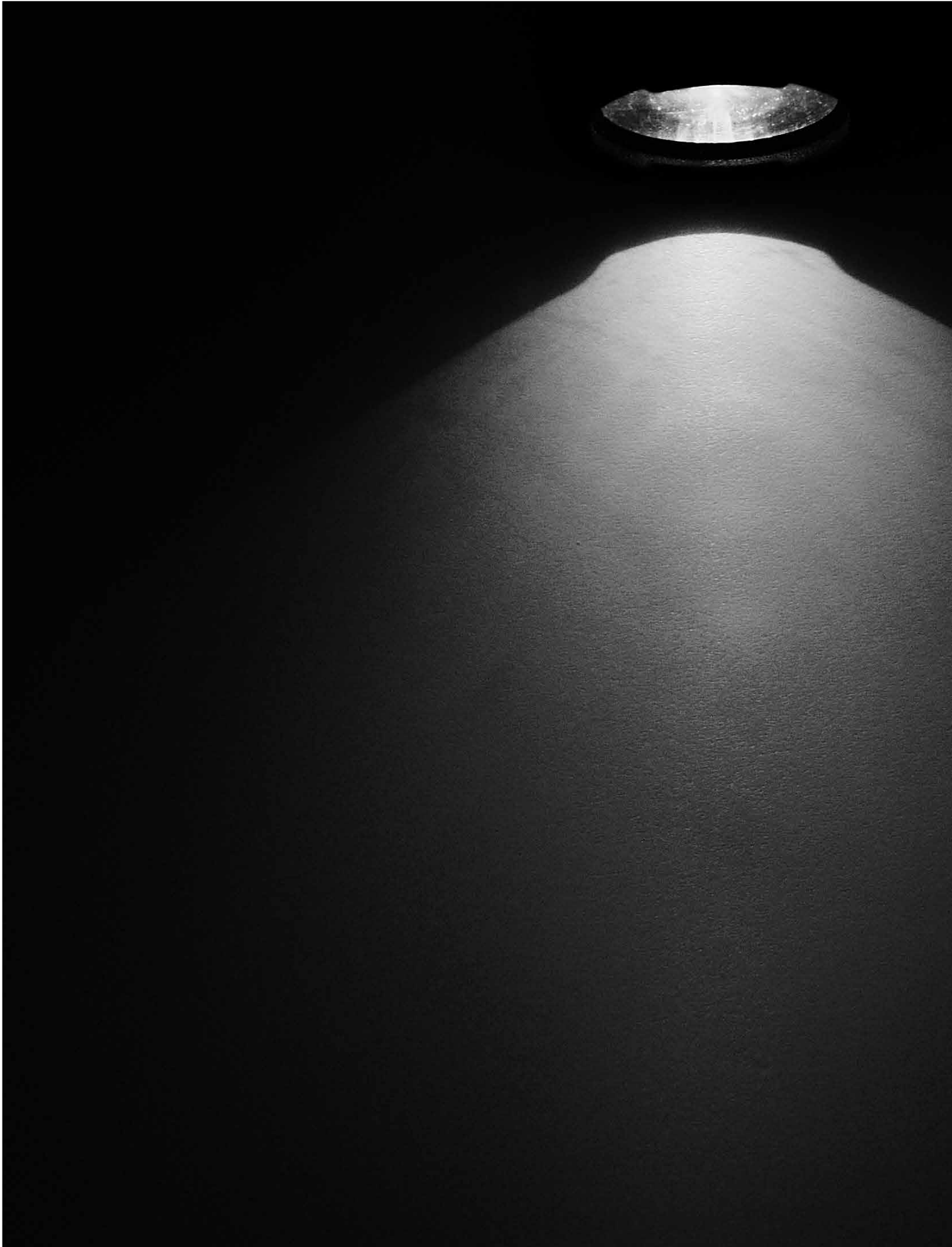


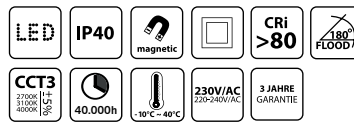
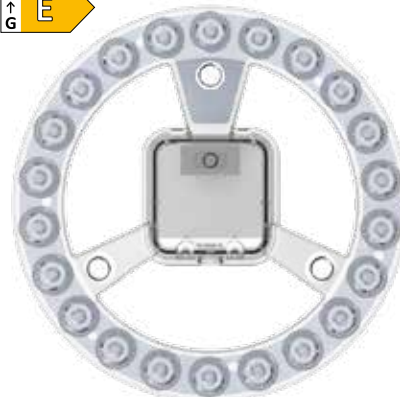
LED Reflektorlampe

3000 K ●

LED LAMP AR111, Sockel GU10, triac dimmbar

Artikelnummer	Leistung	Lichtstrom
LXAR111/11GU10WW	11 W	1000 lm





LED Wechselmodul mit magnetischer Befestigung

Durch das LED-Wechselmodul ist es möglich bestehende Leuchtengehäuse weiter zu nutzen, Flache Bauform: 25mm, Farbtemperatur: 2700/3100/4000 K

Artikelnummer	Durchmesser-Höhe	Watt	Lichtstrom
LXLED120WMCCT3	120 mm * 25 mm	10 W	900 - 1000 lm
LXLED180WMCCT3	180 mm * 25 mm	18 W	1700 - 1900 lm
LXLED240WMCCT3	240 mm * 25 mm	23 W	2000 - 2400 lm



Trafo

Für NV-Lichtsystem/NV-Halogenlampe

Art des Trafos: elektronischer Trafo, Art der Dimmung: Phasenabschnitt, Ausgangsspannung: 11,5 V, Sicherheitstrafo: Ja, Übertemperaturschutz: Ja

Artikelnummer	Leistung	Max. Ausgangsstrom	Abmessungen (LxBxH)
LXT0/70	0-70 W	5,8 A	109 x 44 x 35mm



Trafo

Für NV-Lichtsystem/NV-Halogenlampe

Art des Trafos: elektronischer Trafo, Art der Dimmung: Phasenabschnitt, Sicherheitstrafo: Ja, Übertemperaturschutz: Ja

Artikelnummer	Leistung	Max. Ausgangsstrom	Abmessungen (LxBxH)
LXT105-V2	35 - 105 W	8,85 A	123 x 39 x 18mm
LXT150-V2	50 - 150 W	12,5 A	159 x 44 x 29mm





Starter

Für Leuchtstofflampen

Geeignet für Leuchtstofflampen

Artikelnummer	Geeignet für Leistung
1069-0002	4 - 22W
1069-0001	4 - 65W



Starter

Für LED-Tubes

Artikelnummer
LXB501





Lampenfassung

Socket E27

Werkstoff: Kunststoff, Farbe: schwarz

Artikelnummer	Befestigung
LXBFE27U	Lampenfassung mit Steckklemmen
LXBFE27	Lampenfassung mit Lüsterklemme



Lampenfassung

Socket GU10

Werkstoff: Keramik

Artikelnummer
LXHVF



Lampenfassung

Für GU10

Werkstoff: Keramik

Artikelnummer
LXHVF-ZE



Lampenfassung

Für GX5,3

Werkstoff: Keramik, mit 25cm Zuleitung

Artikelnummer
LXNVF

Artikelnummer	Seite	Artikelnummer	Seite
1009-0036	13	LEXV150W24	44
1009-0037	13	LEXV250W24	44
1009-0038	13	LEXV60W24	44
1009-0039	13	LX136NCF/LED	15
1009-0040	13	LX158NCF/LED	15
1009-0041	13	LX236NCF/LED	15
1044-0013-8	19	LX258NCF/LED	15
1044-0014-8	19	LXA60LED/4E27C	52
1044-0015-8	19	LXA60LED/4E27F	52
1066-0032	23	LXA60LED/5_5E27C	52
1069-0001	61	LXA60LED/5_5E27F	52
1069-0002	61	LXA60LED/8_5E27CD	52
COP-11	61	LXA60LED/8_5E27FD	52
DLAH	13	LXAB158-5-P-LEDT	11
DLGL260-160-0-OG	23	LXAB258-5-P-LEDT	11
DLGL305-175-0-OG	23	LXABG-5	9
DLPAE	11	LXABG-6	9
DLPAS	11	LXABG-7	9
DLPLSAY	11	LXAPA-1202O	44
DLPLSAYE	11	LXAPA-1205O	44
EDF13/840	48	LXAPA-2002O	44
EDF14/830	49	LXAPE-1101O	45
EDF18/830	48	LXAPE-1201O	45
EDF18/840	48	LXAPE-1204O	45
EDF18/865	48	LXAPE-2001O	45
EDF24/840	49	LXATS520	61
EDF28/840	49	LXBFE27	63
EDF30/830	48	LXBFE27U	63
EDF30/840	48	LXBWM220-PRO	59
EDF35/840	49	LXBWM240-S	59
EDF36/830	48	LXBWMFB	59
EDF36/840	48	LXC35LED/2E14C	52
EDF36/865	48	LXC35LED/2E14F	52
EDF54/840	49	LXC35LED/4_5E14CD	52
EDF58/830	48	LXC35LED/4_5E14FD	52
EDF58/840	48	LXDIM-DMX1CH	43
EDF58/865	48	LXDL8W2700K-EG	13
LDD-IP100/24	44	LXDL8W2700K-WS	13
LDD-IP150/24	44	LXEBS-S-CR	13
LDD-IP200/24	44	LXEBS-S-CRM	13
LDD-IP60/24	44	LXEBS-S-EG	13
LEXV100W24	44	LXEBS-S-WS	13

Artikelnummer	Seite	Artikelnummer	Seite
LXF14/840	49	LXHVF-ZE	63
LXF28/830	49	LXLED112NCFCW	16
LXF49/840	49	LXLED120NCFCW	16
LXF6/840	48	LXLED120NCFCWEM3	16
LXF8/840	48	LXLED130NCFCW	16
LXF80/840	49	LXLED130NCFCWEM3	16
LXFL100B	30	LXLED145WMNW	57
LXFL10B	30	LXLED212NCFCW	16
LXFL10B-PIR	30	LXLED220NCFCW	16
LXFL10WBNWAC	30	LXLED230NCFCW	16
LXFL150B	30	LXLED230NCFCWEM3	16
LXFL30B	30	LXLEDALM32	32
LXFL30B-PIR	30	LXLEDALS10	33
LXFL30WBNWAC	30	LXLEDALXL78	32
LXFL50B	30	LXLEDALXS20	33
LXFL50B-PIR	30	LXLEDAR111/15GU10	56
LXFL50WBNWAC	30	LXLEDBL5KIT	33
LXG45LED/2E27C	53	LXLEDFB	31
LXG45LED/2E27F	53	LXLEDGU10/5CW	51
LXG80LED/4_5E27CD	54	LXLEDOVAL5NW	23
LXGU10LED/ 4_5WW3K	51	LXLEDOVAL5WW	23
LXGU10LED/ 5WWD3K	51	LXLEDR50/2E14C	55
LXGU10LED/ 6NWD	51	LXLEDR63/4E27C	55
LXGU10LED/ 6WWD	51	LXLEDROL5CW	40
LXGU10LED/4,5NW	51	LXLEDROL5CW-IP65	40
LXGU10LED/4,5WW	51	LXLEDROL5NW	40
LXGU10LED/5CWD	51	LXLEDROL5NW-IP65	40
LXGU10LED/5NWD	51	LXLEDROL5RGB	40
LXGU10LED/5WWD	51	LXLEDROL5RGB-IP65	40
LXGU10LED/6WWD3K	51	LXLEDROL5RGB-W	40
LXHB	36	LXLEDROL5WW	40
LXHB-MSB	36	LXLEDROL5WW-IP65	40
LXHB-REFA-70	36	LXLED53NW	27
LXHB-REFM-60	36	LXLED5103NW	27
LXHB-REFM-90	36	LXLED5LWH65	27
LXHB100BCW	35	LXLEDTUBE1200HOCWV2	47
LXHB100BNW	35	LXLEDTUBE1200HONWV2	47
LXHB150BCW	35	LXLEDTUBE1200HOWWV2	47
LXHB150BNW	35	LXLEDTUBE1200UHOCW	47
LXHB200BCW	35	LXLEDTUBE1200UHONW	47
LXHB200BNW	35	LXLEDTUBE1500HOCWV2	47
LXHVF	63	LXLEDTUBE1500HONWV2	47

Artikelnummer	Seite	Artikelnummer	Seite
LXLEDTUBE1500HOWWV2	47	LXPAN40LED625NW3	6
LXLEDTUBE1500UHOCW	47	LXPAN40LED625NWUGR3	6
LXLEDTUBE1500UHONW	47	LXPAN40LED625WW3	6
LXLEDTUBE600HONWV2	47	LXPR-RGBW	41
LXLEDUNI12CCT	21	LXRGB-WSC10	41
LXLEDUNI18CCT	21	LXRGB-WSC20	41
LXLEDUNI18CCT-PIR	21	LXRGBSC10	41
LXLEDUNI24CCT	21	LXRGBSC20	41
LXLEDUNI6CCT	21	LXRGBSC30	41
LXLEDWA10BWM	58	LXSC10	41
LXLEDWD12NW	23	LXSC20	41
LXLEDWD12NW-HF	23	LXST64LED/4_5E27CD	54
LXLPF3-40	8	LXT0/70	60
LXLPF3-40-BOX	8	LXT105	60
LXLPF3-40-DALI	8	LXT150	21
LXLPF3-40-DALI-BOX	8	LXT150	60
LXLPF3-40-DIM-BOX	8	LXT20/60	60
LXLPF3-40-DIM1-10	8	LXUNI12R-BK	21
LXLR-4RGB	42	LXUNI12R-SN	21
LXLR-8RGBW	42	LXUNI18R-BK	21
LXLR-RGB	42	LXUNI18R-SN	21
LXLR-RGBW	42	LXUNI24R-BK	21
LXLR-W	42	LXUNI24R-SN	21
LXLR-2WW	42	LXUNI6R-BK	21
LXLR-2WTC	43	LXUNI6R-SN	21
LXLR-2WTC	43	LXUNIXR-XX	43
LXMZ78	27	LXWP-1RGB	42
LXNVF	63	LXWP-2WW	43
LXP40N3001200U-UD	7	LXWP-4DMX	43
LXP45LED/2E14C	53	LXLEDDL5_5WCCT3-WS	13
LXP45LED/2E14F	53	LXLEDDL5_5WCCT3-SN	13
LXP45LED/4_5E14CD	53	LXLEDDL5_5WCCT3-BK	13
LXP45LED/4_5E14FD	53	LXLED112NCFNW	16
LXPAN40AH	9	LXLED120NCFNW	16
LXPAN40LED3001200NW	6	LXLED130NCFNW	16
LXPAN40LED3001200NWU	6	LXLED212NCFNW	16
LXPAN40LED3001200WW	6	LXLED220NCFNW	16
LXPAN40LED600CW3	6	LXLED230NCFNW	16
LXPAN40LED600NW3	6	LXLED120NCFNWEM3	17
LXPAN40LED600NWUGR3	6	LXLED130NCFNWEM3	17
LXPAN40LED600WW3	6	LXLED230NCFNWEM3	17
LXPAN40LED625CW3	6	LX118NCF-LED	15

Artikelnummer	Seite	Artikelnummer	Seite
LX218NCF-LED	15		
LXEM3-01	25		
LXEM3-01-PE	25		
LXEM3-02	25		
LXEM3-03	25		
LXEM3-04	25		
LXEM3-05	25		
LXLED37NW	27		



A series of horizontal lines for writing notes, filling the majority of the page.



A series of 25 horizontal lines spaced evenly down the page, creating a template for handwritten notes.

Die Schutzart einer Leuchte kennzeichnet den Schutz gegen Eindringen von Fremdkörpern und Feuchtigkeit.

Die Bezeichnung folgt folgendem Schema: IPXX

Die Buchstaben IP stehen für Schutzart und die Platzhalter werden wie folgt ersetzt:

- 1. Stelle: Fremdkörperschutz
- 2. Stelle: Wasserschutz






















Kennziffern für Berührungsschutz / Fremdkörperschutz

IP0X	Ungeschützt
IP1X	Geschützt gegen feste Fremdkörper größer als >50mm.
IP2X	Geschützt gegen feste Fremdkörper größer als >12mm.
IP3X	Geschützt gegen feste Fremdkörper größer als >2,5mm.
IP4X	Geschützt gegen feste Fremdkörper größer als >1mm.
IP5X	Staubgeschützt
IP6X	Staubdicht

Kennziffern für Wasserschutz

IPX0	Nicht vor eindringendem Wasser geschützt
IPX1	Geschützt gegen senkrecht fallendes Topfwasser
IPX2	Geschützt gegen schrägt fallendes Topfwasser (15°)
IPX3	Geschützt gegen Sprühwasser (60°)
IPX4	Geschützt gegen Sprühwasser
IPX5	Geschützt gegen Strahlwasser
IPX6	Geschützt vor eindringendem Wasser bei vorübergehender Überflutung
IPX7	Geschützt vor eindringendem Wasser beim Eintauchen
IPX8	Geschützt vor eindringendem Wasser beim Eintauchen für unbestimmte Zeit

Zeichenerklärung

 Festverbaute LED	 G-Sockel	 Inklusive Anschlusskabel
 IP-Schutzart	 E-Sockel	 5 Meter LED Strip (Rolle)
 Stoßfestigkeitsgrad	 Durchmesser	 Lampenkompatibilität
 Schutzklasse 1	 Einbaumaß	 Farbwiedergabeindex
 Schutzklasse 2	 Bewegungsmelder	 Netzspannung
 Schutzklasse 3	 Einstellbereich des Timers	 Möglichkeit der Dimmung
 Inklusive oder exklusive Betriebsgerät	 Helligkeitssensor	 Wand- und Deckenaufbau, Pendelleuchte (direkt/indirekt)
 Inklusive oder exklusive Leuchtmittel	 Nennlebensdauer	 beschränkt den Gebrauch von giftigen Substanzen
 Kein Bohren notwendig	 Leuchten mit begrenzter Oberflächentemperatur	 Anzahl der Schaltzyklen
 Magnetisch	 erfüllt EN-Sicherheitsnormen und Leistungsprüfungsanforderungen	 Leuchte mit begrenzter Oberflächentemperatur

© Copyright 2022

YESSS Elektrofachgroßhandlung GmbH

Alle Rechte vorbehalten. Nachdruck, Vervielfältigungen und Übersetzungen sind nur mit unserer schriftlichen Genehmigung erlaubt.

Die YESSS Elektrofachgroßhandlung GmbH arbeitet ständig an der Weiterentwicklung aller Produkte.




Durch Produktänderungen und Weiterentwicklungen sind technische Änderungen jederzeit möglich. Aus den Angaben, Beschreibungen und Maßen können daher keine Ansprüche abgeleitet werden. Die angezeigten Produktbilder dienen der Illustration und können vom Original abweichen.

Alle Angaben ohne Gewähr. Für Irrtümer oder Druckfehler übernehmen wir keine Haftung. Alle Maße (Maßangaben), Wirkungsgrad, Lebensdauer, Leistungsaufnahme, Lichtstrom (Lumen), Farbtemperatur, Schaltzyklen, CRi (Ra) Werte, unterliegen einer Toleranz von +/- 10%

Die Marke LUXNA gewährt auf allen Produkten eine Garantie von 2-5 Jahren (je nach Produkt). Näheres erfahren Sie von Ihrem Vertriebspartner.

© Fotos: YESSS Elektro GmbH, Shutterstock.com

Gedruckt in Deutschland

-  Warmweiß
-  Neutralweiß
-  Tageslichtweiß

Think lighting, think **LUXNA**

LUXNA

Karl-Carstens-Straße 10, 52146 Würselen

Fon: +49 (0) 2405 4718 100, Fax: +49 (0) 2405 4718 129

info@luxna-lighting.de

www.luxna-lighting.de