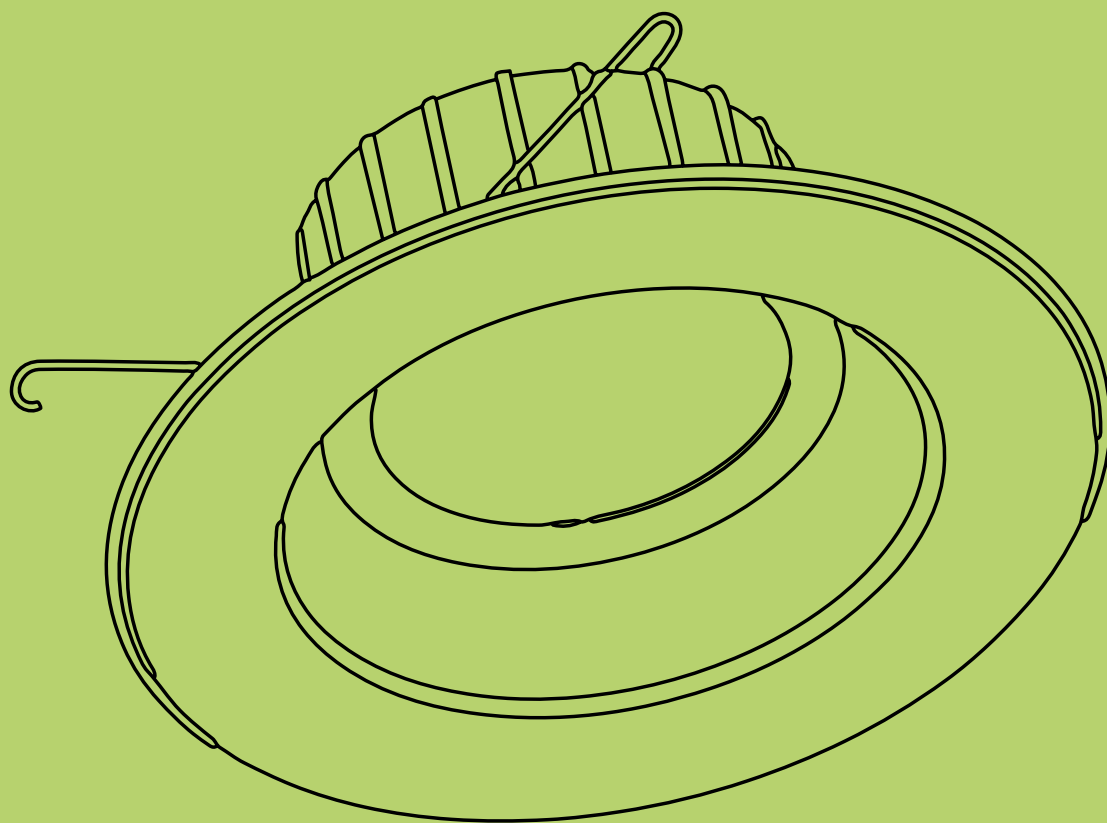


Think lighting, think **LUXNA**



LUXNA

PRODUCT HIGHLIGHTS

2023

INHOUD

VERLICHTINGSARMATUREN

LED-PANELEN	4
LED-PENDELARMATUREN	7
LED-DOWNLIGHT	10
INBOUWSPOTS	13
WATERDICHT VERLICHTINGSARMATUREN	14
WATERDICHT LED-VERLICHTINGSARMATUREN	16
LED-PLAFONDARMATUREN & WANDARMATUREN	18
LED CLIP-ON	19
BULLEYES	21
PLAFONDARMATUREN & LED- WANDARMATUREN	21
LED-VEILIGHEIDSARMATUREN	22
LED-ARMATUREN VOOR STRAATVERLICHTING	24
LED-WERKLAMPEN & BUITENARMATUREN	26
LED-HIGHBAYS	32
LED-STRIPS	36
LED WECHSELMODUL	54

LAMPEN

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

TOEBEHOREN

PANELEN	8
INBOUWSPOTS	13
ERSATZWANNE	15
LED CLIP-ON	19
LED-VEILIGHEIDSARMATUREN	23
ARMATUREN VOOR STRAATVERLICHTING	25
LED-HIGHBAYS	34
VERBINDERS LED-STRIPS	39
AFSTANDBEDIENINGEN & WANDCONTROLLERS	40
PROFIELEN EN NETADAPTERS	42
TRANSFORMATOREN EN STARTERS	56
LAMPFITTINGEN	58





VERTROUWEN EN OPENHEID VORMEN DE BASIS VOOR ONS WERK.

LUXNA Lighting ontwikkelt, ontwerpt, produceert en verkoopt een breed gamma van professionele verlichtingsoplossingen. Dit gaat van traditionele verlichtingen tot complexe realisaties van LED-verlichtingssystemen, die individueel kunnen worden aangepast aan de eisen van de klant.

Met verkoopnetwerken in Duitsland, Luxemburg, Nederland, Engeland, Frankrijk en Italië hebben we een goede Europese dekking om onze klanten een zo ruim mogelijke service te kunnen aanbieden, ook grensoverschrijdend. Omdat we onze producten aan de strengste kwaliteitseisen onderwerpen, die we waarborgen via tests in ons eigen lichtlaboratorium, realiseren we een gelijkblijvende kwaliteit en kunnen we tot 5 jaar garantie bieden op onze producten.

—

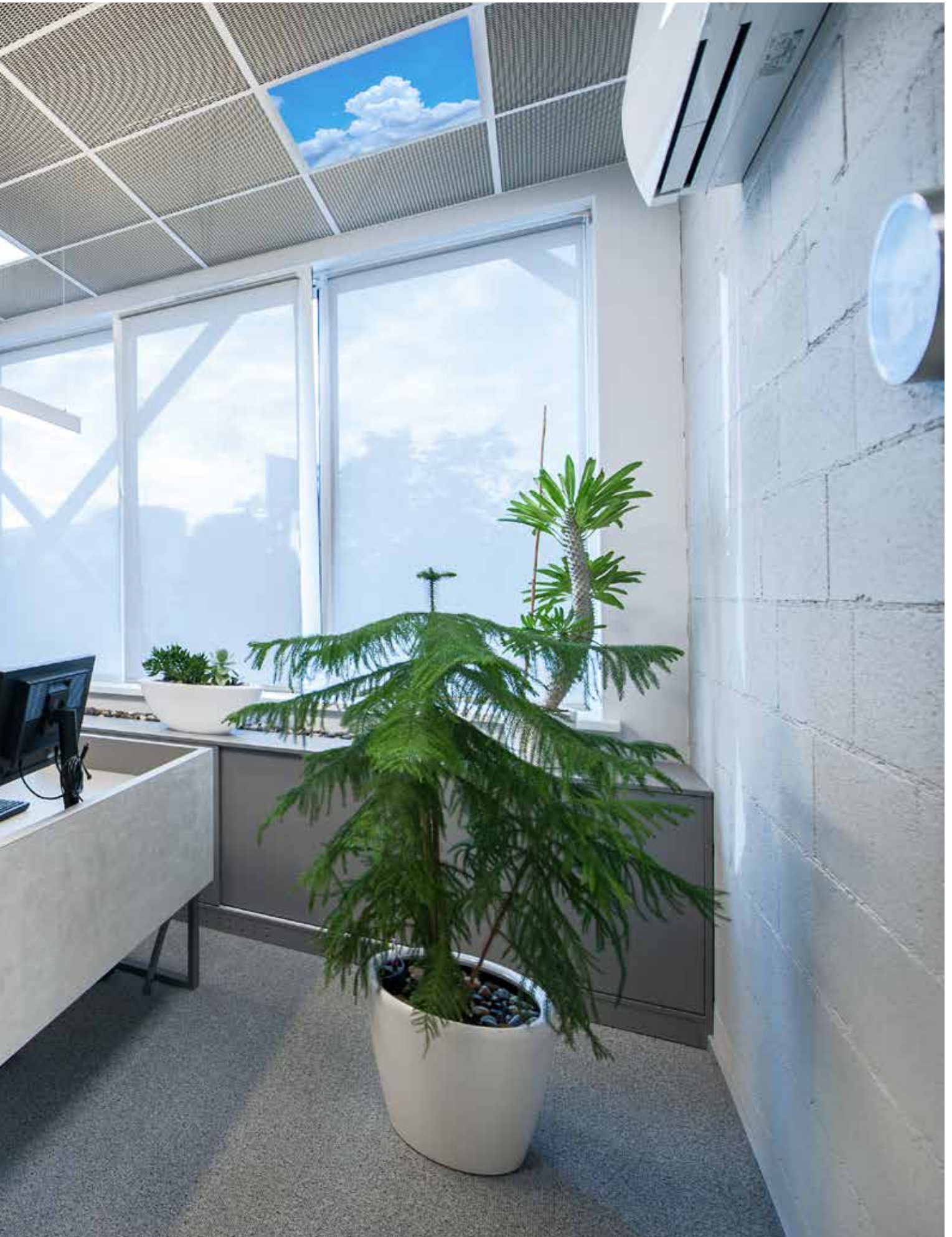


LED-panels

Rond of vierkant, in een systeemplafond geïntegreerd of hangend, met de LED-panels van LUXNA Lighting vindt u steeds het juiste product voor uw toepassing.

Het is mogelijk om de panels individueel te laten bedrukken, waardoor u elk product een persoonlijke touch kunt geven.







Drivers
pagina 8

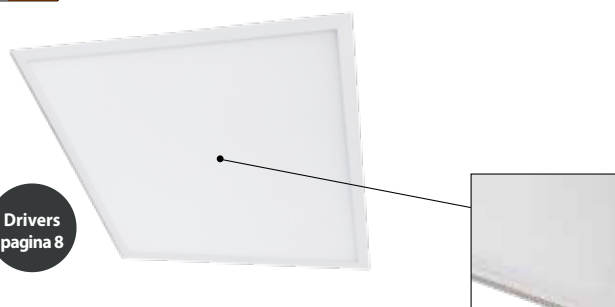


LED-inlegpaneel

36 watt • 622x622

Kleur behuizing: wit, materiaal afdekking: gestructureerd kunststof, kleurweergave-index: CRI >80, lengte: 622 mm, breedte: 622 mm, hoogte/diepte: 10 mm, voorschakelapparaat: LED-regeling, stroomgestuurd

Artikelnummer	Lichtkleur	Lumen
LXPAN40LED625WW3	3000 K	3600 lm
LXPAN40LED625NW3	4000 K	4000 lm
LXPAN40LED625CW3	6000 K	4000 lm



Drivers
pagina 8



LED-inlegpaneel UGR<19

36 watt • 622x622 • 595x595 • 1195x295

Kleur behuizing: wit, materiaal afdekking: gestructureerd kunststof, kleurweergave-index: CRI >80, hoogte/diepte: 10 mm, voorschakelapparaat: LED-regeling, stroomgestuurd

Artikelnummer	Lichtkleur	Lumen	Afmeting
LXPAN40LED625NWUGR3	4000 K	4000 lm	622x622
LXPAN40LED600NWUGR3	4000 K	4000 lm	595x595
LXPAN40LED3001200NWU	4000 K 	4000 lm	1195x295



Drivers
pagina 8



LED-inlegpaneel

36 watt • 595x595

Kleur behuizing: wit, materiaal afdekking: gestructureerd kunststof, kleurweergave-index: CRI >80, lengte: 595 mm, breedte: 595 mm, hoogte/diepte: 10 mm, voorschakelapparaat: LED-regeling, stroomgestuurd

Artikelnummer	Lichtkleur	Lumen
LXPAN40LED600WW3	3000 K	3600 lm
LXPAN40LED600NW3	4000 K	4000 lm
LXPAN40LED600CW3	6000 K	4000 lm



Drivers
pagina 8



LED-paneel

36 watt • 1195x295

Kleur behuizing: wit, materiaal afdekking: gestructureerd kunststof, kleurweergave-index: CRI >80, lengte: 1195 mm, breedte: 295 mm, hoogte/diepte: 10 mm, voorschakelapparaat: LED-regeling, stroomgestuurd

Artikelnummer	Lichtkleur	Lumen
LXPAN40LED3001200WW	3000 K	3600 lm
LXPAN40LED3001200NW	4000 K	4000 lm



Nicht kompatibel mit:
LXLPFX Treiber
LXABG-5 & 6 Aufbaugehäuse
LXPAN40AH Abhängeset

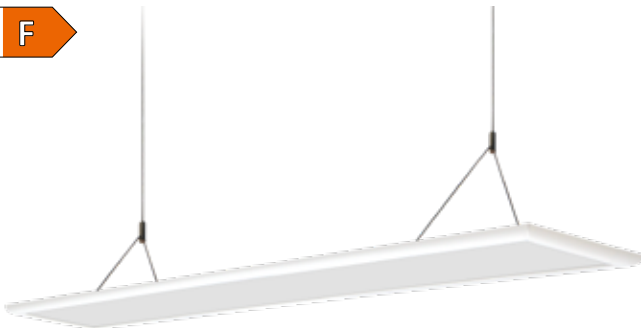


LED Backlight Panel

LED paneel • 36 watt • 620x620 • 595x595

Kleur behuizing: wit, materiaal afdekking: gestructureerd kunststof, kleurweergave-index: CRI >80, hoogte/diepte: 32 mm, voorschakel-apparaat: LED-regeling, stroomgestuurd

Artikelnummer	Lichtkleur	Lumen	UGR<19
LXBPL40NW600	4000 K ○	4000 lm	Nee
LXBPL40NW600U	4000 K ○	4000 lm	Ja
LXBPL40NW625	4000 K ○	4000 lm	Nee
LXBPL40NW625U	4000 K ○	4000 lm	Ja



LED-pendelarmatuur

40 watt • 1200x300 • direct/indirect

Kleur behuizing: wit, kleurweergave-index: CRI >80, lengte: 1200 mm, breedte: 300 mm, hoogte/diepte: 16,5 mm, voorschakelapparaat: LED-regeling, stroomgestuurd, incl. ophangstelsysteem

Artikelnummer	Lichtfarbe	Lichtstrom direct/indirect
LXP40N3001200U-UD	4000 K ○	2800 lm / 1200 lm





LED-driver

Voor V3-LED-paneel • standaard driver

Uitgangsvermogen: 40 W, uitgangsspanning: 40 V, geschikt voor constante stroom: ja, geschikt voor constante spanning: nee, breedte: 45 mm, lengte: 130 mm, hoogte: 30 mm

Artikelnummer	Uitvoering
LXLPF3-40	met kabel
LXLPF3-40-BOX	met connect box (aansluitdoos 230 V)



LED-driver

Voor V3-LED-paneel • DALI dimbaar

Uitgangsvermogen: 45 W, uitgangsspanning: 25-42 V, geschikt voor constante stroom: ja, geschikt voor constante spanning: nee, type dimming: DALI2.0, breedte: 70 mm, lengte: 107 mm, hoogte: 28 mm

Artikelnummer	Uitvoering
LXLPF3-40-DALI2-BOX	met connect box (aansluitdoos 230 V)



LED-driver

Voor V3-LED-paneel • DALI dimbaar

Uitgangsvermogen: 42 W, uitgangsspanning: 40 V, geschikt voor constante stroom: ja, geschikt voor constante spanning: nee, type dimming: DALI, breedte: 70 mm, lengte: 140 mm, hoogte: 30 mm

Artikelnummer	Uitvoering
LXLPF3-40-DALI	met kabel Auslauf
LXLPF3-40-DALI-BOX	met connect box (aansluitdoos 230 V) Auslauf



LED-driver

Voor V3-LED-paneel • dimbaar 0-10V

Uitgangsvermogen: 40,4 W, uitgangsspanning: 25-42 V, geschikt voor constante stroom: ja, geschikt voor constante spanning: nee, type dimming: 0-10V, breedte: 30 mm, lengte: 170 mm, hoogte: 45 mm

Artikelnummer	Uitvoering
LXLPF3-40-DIMV2-0-10	
LXLPF3-40-DIMV2-BOX	met connect box (aansluitdoos 230 V)



Opbouwbehuizing

Kleur: wit, materiaal: aluminium
(Niet compatibel met LXBLP40NWXXX)

Artikelnummer	Uitvoering
LXABG-5	Voor 622x622-paneel
LXABG-6	Voor 595x595-paneel
LXABG-7	Voor 1195x295-paneel



3x

Toebehoren

Kleur: zilver, materiaal: staal
(Niet compatibel met LXBLP40NWXXX)

Artikelnummer	Uitvoering
LXPAN40AH	Pendel voor LXPAN LED-panelen 595x595 622x622 1195x295



LED-downlights

De LED-inbouwarmaturen zijn ideaal als binnenverlichting waarbij een gerichte verlichting gewenst is. Zo worden LED-downlights omwille van hun uitstekende eigenschappen inzake vertrek- en accentverlichting vooral gebruikt in de industrie, in de detailhandel, in ziekenhuizen, in restaurants en in hotels. Inbouwspots zijn het praktische alternatief voor grote verlichtingsarmaturen, wanneer plaatsbesparende oplossingen nodig zijn in verlaagde plafonds of meubelstukken zoals keukens of garderobes.



LED-downlight

5,5 watt • dimbaar • Farbtemperatur instelbaar

Materiaal behuizing: Aluminium koellichaam en metalen behuizing, inbouwdiepte: 29 mm (niet gekanteld) & 38mm (gekanteld), stralingshoek: 38°, buitendiameter: 88 mm, gatmaat: 68 - 72 mm, inclusief driver

Artikelnummer	Lichtkleur	Lumen	Kleur behuizing
LXLEDDL5.5WCCT3-WS	2700/3100/4000 K	500 lm	wit
LXLEDDL5.5WCCT3-SN	2700/3100/4000 K	500 lm	metaalgeborsteld
LXLEDDL5.5WCCT3-BK	2700/3100/4000 K	500 lm	zwart



LED-downlight

5,5 watt • zwenkbaar • Dim to warm

2700 - 4000 K (Triac dimmer), inbouwdiepte: 29 mm (niet gekanteld) & 38mm (gekanteld), stralingshoek: 38°, buitendiameter: 88 mm, gatmaat: 68 - 72 mm, inclusief driver

Artikelnummer	Lichtkleur	Lumen	Kleur behuizing
LXLEDDL5.5WDTW-WS	2700 - 4000 K	490 lm	wit
LXLEDDL5.5WDTW-SN	2700 - 4000 K	490 lm	metaalgeborsteld
LXLEDDL5.5WDTW-BK	2700 - 4000 K	490 lm	zwart



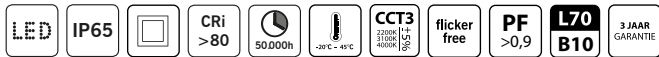
Toebehoren

Afstandhouder met 3 steunpootjes voor inbouwspot

Kleur: grijs, materiaal: kunststof

Artikelnummer

DLAH



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

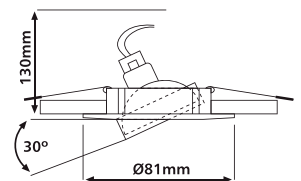


LED Downlight

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

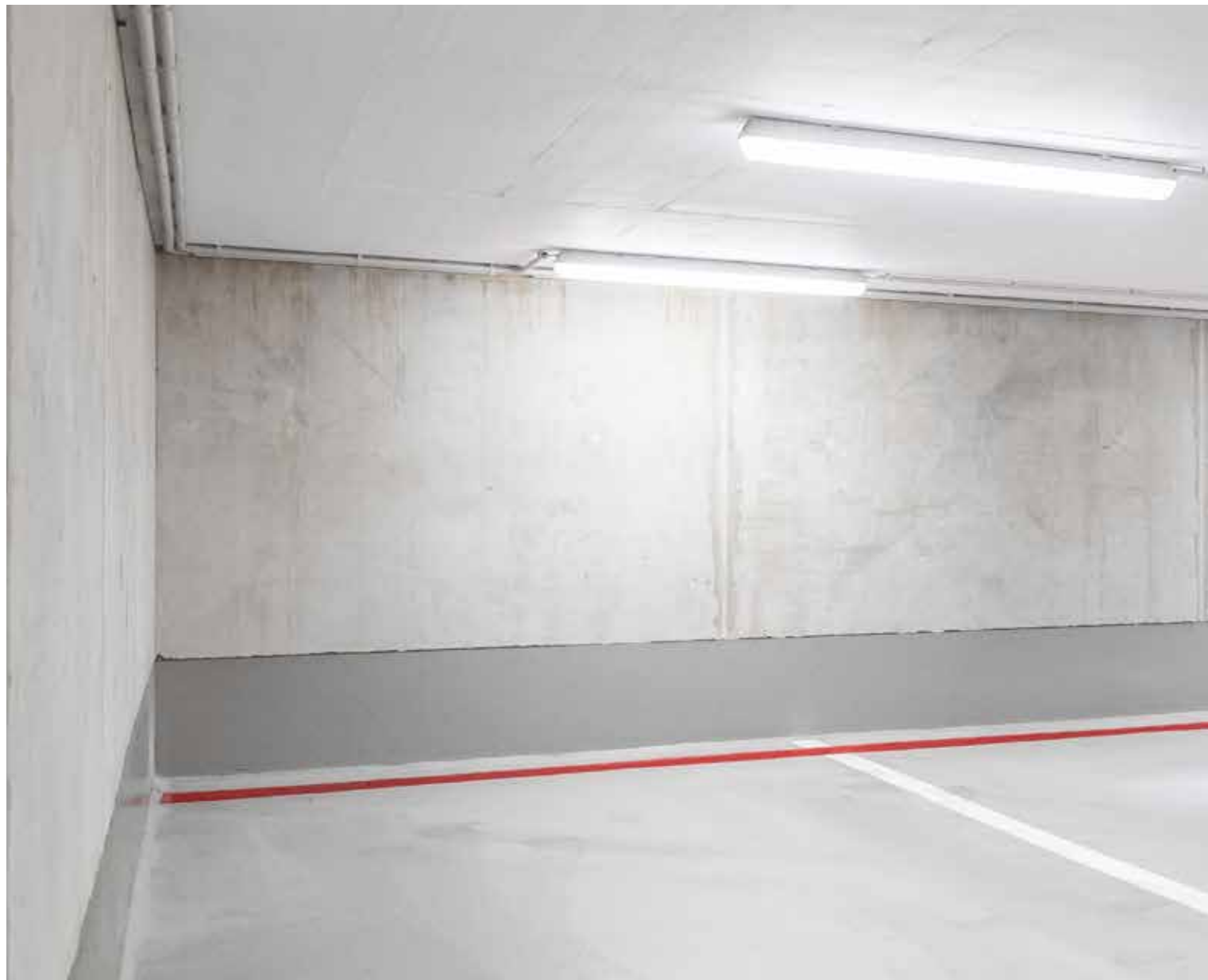


Inbouwspot

Zwenkbaar • zonder spanring

Lamp: LV-halogenlamp, materiaal behuizing: aluminium, inbouw diameter: 68 mm, buitendiameter: 81 mm, hoogte/diepte: 20 mm, zonder klemmenafstandhouder

Artikelnummer	Kleur behuizing
LXEBS-S-WS	wit
LXEBS-S-CR	verchromd
LXEBS-S-EG	geborsteld ijzer
LXEBS-S-CRM	mat verchromd



Waterdichte verlichtingsarmaturen

De volledige behuizing bestaat uit schokbestendig polycarbonaat, voorzien van een tegen veroudering bestendige dichting rondom. De kuipclips zijn van roestvrij staal, beide kabeldoorvoeren aan de kopse kanten voldoen aan de vereisten van de beschermingsklasse. De elektrische aansluiting beschikt over een driepolige aansluitklem met steekcontacten. De snelbevestigingsset voor plafondmontage of opgehangen montage is van roestvrij staal.



Waterdicht verlichtingsarmatuur

Vorbekabeld voor het gebruik van LED-tubes

Kleur behuizing: grijs, fitting: G13, Gehäusematerial: Polycarbonat, materiaal behuizing: polycarbonaat, incl. roestvrijstalen clips en roestvrijstalen bevestigingen, met enkelzijdige voeding

Artikelnummer	1 lichtbron/ 2 lichtbronnen	Afmetingen in mm
LX118NCF-LED	één lichtbron	95x660
LX136NCF-LED	één lichtbron	95x1272
LX158NCF-LED	één lichtbron	95x1572
LX218NCF-LED	twee lichtbronnen	145x660
LX236NCF-LED	twee lichtbronnen	145x1272
LX258NCF-LED	twee lichtbronnen	145x1572



Ersatzwanne

für LXxxxNCF-LED (LED-Tube)

Kleur behuizing: grijs, fitting: G13, Gehäusematerial: Polycarbonat, materiaal behuizing: polycarbonaat, incl. roestvrijstalen clips en roestvrijstalen bevestigingen, met enkelzijdige voeding

Artikelnummer	1 lichtbron/ 2 lichtbronnen	Afmetingen in mm
LX136WANNE	één lichtbron	1232x85x35
LX158WANNE	één lichtbron	1532x85x35
LX236WANNE	twee lichtbronnen	1232x103x35
LX258WANNE	twee lichtbronnen	1532x103x35



Ersatzwanne

für LXLEDxxxNCFxW

Kleur behuizing: grijs, fitting: G13, Gehäusematerial: Polycarbonat, materiaal behuizing: polycarbonaat, incl. roestvrijstalen clips en roestvrijstalen bevestigingen, met enkelzijdige voeding

Artikelnummer	1 lichtbron/ 2 lichtbronnen	Afmetingen in mm
LXLED120NCFCWR	één lichtbron	1232x85x35
LXLED130NCFCWR	één lichtbron	1532x85x35
LXLED220NCFCWR	twee lichtbronnen	1232x103x35
LXLED230NCFCWR	twee lichtbronnen	1532x103x35



Waterdicht LED-verlichtingsarmatuur

Voorzien van doorvoerbedrading • 4000 K ○

Kleur behuizing: grijs, materiaal: kunststof, materiaal behuizing: polycarbonaat, incl. roestvrijstalen clips en roestvrijstalen bevestigingen,

*LXLED1..NCFNW: één lichtbron, LXLED2..NCFNW: twee lichtbronnen

Artikelnummer	Afmetingen	Vermogen	Lumen
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

Waterdicht LED-verlichtingsarmatuur

Voorzien van doorvoerbedrading • 5000 K ○

Kleur behuizing: grijs, materiaal: kunststof, materiaal behuizing: polycarbonaat, incl. roestvrijstalen clips en roestvrijstalen bevestigingen,

*LXLED1..NCFCW: één lichtbron, LXLED2..NCFCW: twee lichtbronnen

Artikelnummer	Afmetingen	Vermogen	Lumen
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



Waterdicht LED-verlichtingsarmatuur

Voorzien van doorvoerbedrading • 4000 K ○

Kleur behuizing: grijs, materiaal behuizing: polycarbonaat, incl. roestvrijstalen clips en roestvrijstalen bevestigingen, met noodverlichtingseenheid 3h

Waterdicht LED-verlichtingsarmatuur

Voorzien van doorvoerbedrading • 5000 K ●

Kleur behuizing: grijs, materiaal behuizing: polycarbonaat, incl. roestvrijstalen clips en roestvrijstalen bevestigingen, met noodverlichtingseenheid 3h

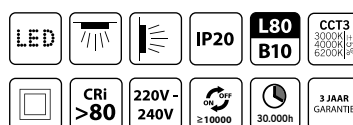
Artikelnummer	Afmetingen	Vermogen	Lumen	Lumen noodverlichting
LXLED120NCFNWEM3	1232 x 85 x 77,5 mm	20 W	2800 lm	15%
LXLED130NCFNWEM3	1532 x 85 x 77,5 mm	30 W	4200 lm	8%
LXLED230NCFNWEM3	1532 x 103 x 77,5 mm	60 W	8400 lm	5%

Artikelnummer	Afmetingen	Vermogen	Lumen	Lichtstrom noodverlichting
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 Plafond- & wandarmatuur

Het is een kwestie van smaak of u uw ruimtes met een wand-, plafond- of pendelarmatuur verlicht. Voor lage ruimtes of dicht bij deuren zijn vlakke plafonieres bijzonder geschikt. LED clip-on armaturen met ingebouwde LED techniek zijn eenvoudig de beste keuze.



LED CLIP-ON

Plafond- & wandarmatuur

Lichtkleur regelbaar: 3000/4000/6200 K, Kleur behuizing: wit, materiaal: kunststof, inbouwdiepte: 140 - 292 mm, kleurweergave-index: CRI >80, omgevingstemperatuur: -20 bis +45°C, Beschermklasse: II, IP20, gemiddelde nominale levensduur: ca. 30.000 h

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

Artikelnummer	Vermogen	Diameter	Lumen	Inbouwmatt
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 decorringen te verkrijgen in de kleuren zwart en metaal geborsteld. Voor het armatuur LXLEDUNI18CCT-PIRV2 zijn er geen decorringen.

Artikelnummer	Durchmesser	Kleur
LXUNI6R-SN	141 mm	Metaal geborsteld <input type="radio"/>
LXUNI12R-SN	166 mm	Metaal geborsteld <input type="radio"/>
LXUNI18R-SN	219 mm	Metaal geborsteld <input type="radio"/>
LXUNI24R-SN	294 mm	Metaal geborsteld <input type="radio"/>
LXUNI6R-BK	141 mm	zwart <input checked="" type="radio"/>
LXUNI12R-BK	166 mm	zwart <input checked="" type="radio"/>
LXUNI18R-BK	219 mm	zwart <input checked="" type="radio"/>
LXUNI24R-BK	294 mm	zwart <input checked="" type="radio"/>

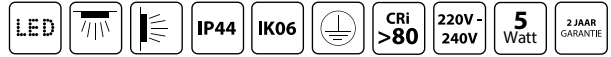




LED-plafondarmatuur/-wandarmatuur 12 watt

Kleur behuizing: wit, materiaal afdekking: kunststof, opaal, kleurweergave-index: CRI >80, diameter: 280 mm, hoogte/diepte: 75 mm

Artikelnummer	Lichtkleur	Lumen	Sensor
LXLEDWD12NW	4000 K ○	1000 lm	zonder sensor
LXLEDWD12NW-HF	4000 K ○	1000 lm	met HF-sensor



LED-bulleye 5 watt

Kleur behuizing: grijs, materiaal: kunststof, voorschakelapparaat: stroomgestuurde LED-driven, lengte: 170 mm, breedte: 115 mm, hoogte/diepte: 125 mm, kleurweergave-index: CRI >80

Artikelnummer	Lichtkleur	Lumen
LXLEDOVAL5WW	3000 K ●	570 lm
LXLEDOVAL5NW	4000 K ○	620 lm



LED-bulleye E27 Grijs

Kleur behuizing: grijs, materiaal: kunststof, lengte: 170 mm, breedte: 115 mm, hoogte/diepte: 125 mm

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



LED-veiligheidsarmaturen

LED-noodverlichtingsarmaturen voor montage aan de wand of het plafond (al naargelang het model). Alle armaturen kunnen als permanente verlichting of als stand-byverlichting worden ingezet. Ze zijn uitgerust met NiCd-batterijen en beschikken over een testknop ter controle van de werking.

LED Noodverlichting

Artikel Nr.: LXEM3-01



Montagewijze: opbouw (muur/plafond),
materiaal behuizing: polycarbonaat,
IP65, hoogte: 55 mm, breedte: 110 mm,
lengte: 352 mm, laadtijd: 24 uur,
vermogen: 3,6 W, herkeningsafstand:
21 m, lumen: 190 lm, verlichtings status-
display: LED groen/rood, incl. pictogram-
men

LED Noodverlichting

Artikel Nr.: LXEM3-02



Montagewijze: plafond, materiaal behuizing: polycarbonaat, hoogte: 209 mm, breedte: 68 mm, lengte: 320 mm, IP20, laadtijd: 24 uur, vermogen: 3,5 W, herkeningsafstand: 24 m, lumen: 15,8 lm, verlichtings status-display: LED groen/rood, incl. pictogrammen

LED Noodverlichting

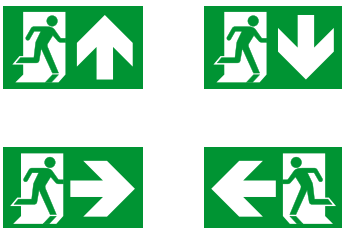
Artikel Nr.: LXEM3-04



Montagewijze: plafond/muur/wandmontage, materiaal behuizing: polycarbonaat, IP20, hoogte: 240 mm, breedte: 40 mm, lengte: 350 mm, laadtijd: 24 uur, vermogen: 3 W, herkeningsafstand: 24 m, lumen: 28,1 lm, verlichtings status-display: LED groen/rood, incl. pictogrammen

Pictogrammen

Artikel Nr.: LXEM3-01-PE



Vervanging pictogram sticker set van LXEM3-01, pijl links, pijl rechts, pijl omhoog, pijl omlaag

LED Noodverlichting

Artikel Nr.: LXEM3-03



Montagewijze: muur, materiaal behuizing: polycarbonaat, hoogte: 185 mm, breedte: 26 mm, lengte: 320 mm, IP20 laadtijd: 24 uur, vermogen: 3 W, herkeningsafstand: 24 m, Lumen: 28,1 lm, verlichtings status-display: LED groen/rood, incl. pictogrammen

Noodverlichting batterij

Artikel Nr.: LXEM3-05



Noodverlichting batterij voor LXSPAN-40LEDXXX3, testknob & LED (installatie in plafond), in combinatie met LXSPAN40LEDXXX3 ca 7% Licht, hoogte: 48 mm, breedte: 105 mm, lengte: 265 mm, IP20, vermogen: 3,5 W, verlichtings status-display: LED groen, laadtijd 24 uur



LED-armatuur voor straatverlichting

LED-armaturen zijn verkrijgbaar in verschillende wattages en helderheden. Hiermee kan bij dezelfde lichtopbrengst tot 50 procent stroom worden bespaard in vergelijking met gangbare fluorescencielampen. Een andere reden om over te stappen op LED-lampen, zijn de geringe onderhoudskosten. Het vervangen van de armaturen bij reeds geplaatste masten is eveneens mogelijk.





LED-armaturen voor straat- en pleinverlichting

Hoge lichtstroom • Schokbestendig

Kleur behuizing: grijs, materiaal behuizing: kunststof, max., geschikt voor topmaat: 42 - 60 mm, montage type: opzet/bevestiging, incl. aansluitleiding van 4 m, voorschakelapparaat: stroomgestuurde LED-driven, overspanningsbeveiliging klasse 2, materiaal diffusor: PMMA

Artikelnummer	Vermogen	Lichtkleur	Lumen
LXLEDSL37NW	37 W	4000 K ○	5600 lm
LXLEDSL53NW	53 W	4000 K ○	7300 lm
LXLEDSL103NW	103 W	4000 K ○	12800 lm



opzet-
stuk



wand-
houder



Toebehoren

Voor straatverlichting

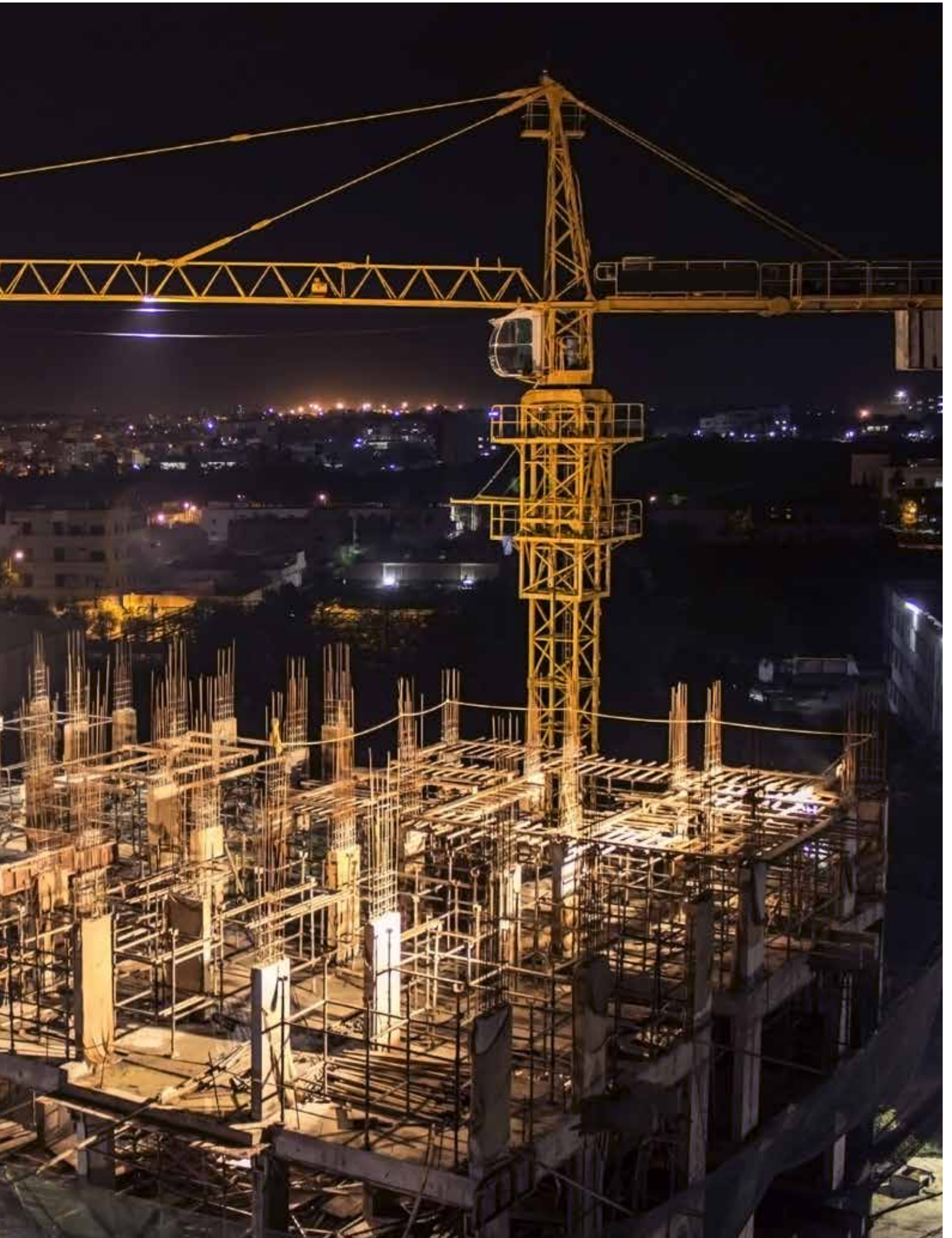
Artikelnummer	Aanduiding	Eigenschap
LXMZ78	opzetstuk	Topdiameter Mast 78 mm
LXLEDSLWH65	wandhouder	Wandhouder voor LXLEDSL37NW, LXLEDSL53NW, LXLEDSL103NW



LED-werklampen & -buitenarmaturen

De LED-werklampen zijn geschikt voor gebruik buiten en binnen. De werklampen bieden een hoge lichtsterkte, die uitstekend van pas komt op bouwplaatsen. Het lichtstelsel van de schijnwerpers reduceert de temperatuurontwikkeling met maximaal 90 % in vergelijking met conventionele schijnwerpers (halogeen). Bovendien verbruiken de LED-werklampen minder energie en hebben ze een langere levensduur dan conventionele werklampen.





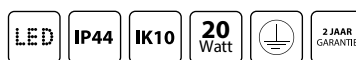


LED Floodlight

4000 K ○

Kleur behuizing: zwart, materiaal behuizing: aluminium,
Kleurweergave-index: CRI >80, voorschakelapparaat: LED-driven,
stroomgestuurd, stralingshoek: 110°

Artikelnummer	Vermogen	Lumen	Afmetingen in mm
LXFL10B	10 W	1200 lm	132x110x31
LXFL30B	30 W	3600 lm	158x134,2x33,5
LXFL50B	50 W	6000 lm	199x174x44



LED Future Ball

De niet-verblindende werklamp • 4000 K ○

Vermogen: 20 W, nominale spanning: 220 - 230 V, geïntegreerde kabel-
haspel, materiaal: kunststof, aan/uit-schakelaar, met uitklapbare ophang-
haak, incl. 5 m kabel H07RN-F 3G 1,5 mm en 2 SCHUKO-stopcontacten

Artikelnummer	Vermogen	Lumen
LXLEDFB	20 W	2300 lm



LED Floodlight met override-functie

met bewegingsmelder • 4000 K ○

kleurweergave-index: CRI >80, detectiehoek: 110°, detectiebereik: 2,5 -
8 m, instelbereik van de timer: van 5 sec. tot 10 min., instelbereik van
de helderheidssensor: van 2 - 1000 Lux

Artikelnummer	Vermogen	Lumen	Afmetingen in mm
LXFL10B-PIR	10 W	1200 lm	110x171,2x62,1
LXFL30B-PIR	30 W	3600 lm	134,2x195,5x64,8
LXFL50B-PIR	50 W	6000 lm	173,8x234,3x70

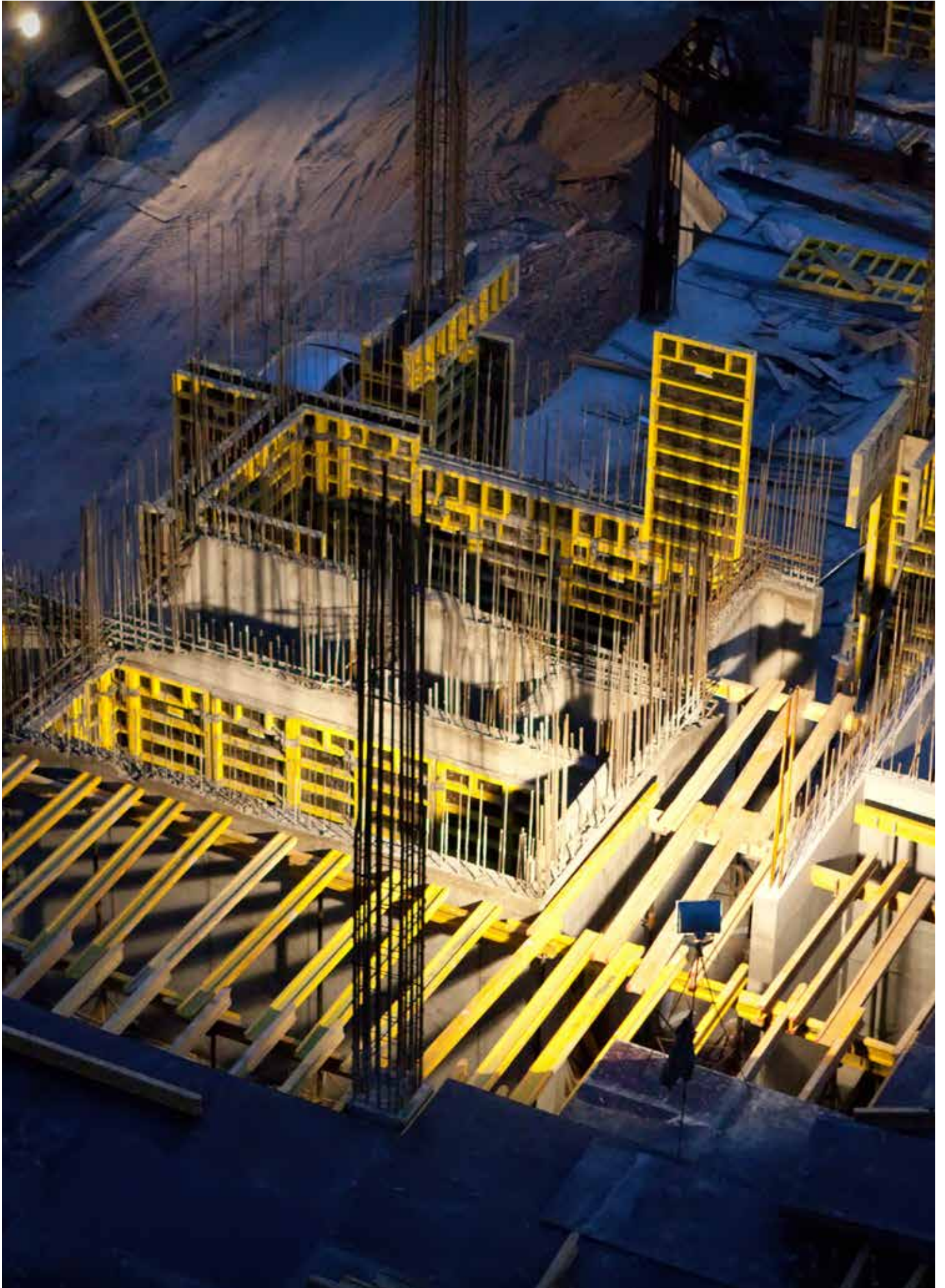


LED Floodlight

4000 K ○

Kleur behuizing: zwart, materiaal behuizing: aluminium,
kleurweergave-index: CRI >80, voorschakelapparaat: LED-driven,
stroomgestuurd, stralingshoek: 110°

Artikelnummer	Vermogen	Lumen	Afmetingen in mm
LXFL100B	100 W	12000 lm	315x273x60
LXFL150B	150 W	18000 lm	408x347x60



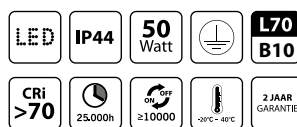


LED-werklamp

Accu • 2 lenzen • 6000 K ○

Afmetingen: 400 mm x 140 mm x 40 mm, accu LED Beleuchtung, kleurweergave-index: CRI >70, Magnetisch, kleur: zwart + geel, omschaltbaar, stralingshoek: 38° - 60°

Artikelnummer	Vermogen	Lumen
LXLEDALACCU10W	12 W	1000 lm

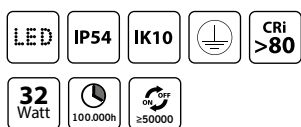


LED-werklamp

4000 K ○

Afmetingen: 265 mm x 203,5 mm x 42,7 mm, LED Handleuchte, kleur: zwart + geel, incl. 1,5 m kabel H05RNF 3x1,0 mm, stralingshoek: 120°

Artikelnummer	Vermogen	Lumen
LXLEDALHL50W	50 W	4200 lm



LED-werklamp

4000 K ○

Afmetingen: 400 mm x 100 mm x 300 mm, gewicht: 2,9 kg, incl. 5 m kabel H07RN-F 3x1,5 mm, kleurweergave-index: CRI >80, materiaal behuizing: kunststof, 2 SCHUKO-stopcontacten

Artikelnummer	Vermogen	Lumen
LXLEDALM32	32 W	3100 lm





LED High Bay

Betrouwbaarheid, functionaliteit en efficiëntie

De LED High Bay-serie bestaat uit 3 grootten, van 100 W via 150 W tot 200 W. Door de twee lichtkleuren neutraal wit en koud wit zijn ze geschikt voor bijna alle toepassingen. Ausgestattet mit einem hochwertigen Betriebsgerät, sind die Leuchten mittels 1-10V oder optional DALI2 dimmbar.



LED High Bay

max. 140 lm/watt

Kleur behuizing: zwart, materiaal behuizing: aluminium, stralingshoek: 120°, type dimming: 1 - 10 V, voorschakelapparaat: stroomgestuurde LED-driven, power-faktor > 0,9, flicker-free, Betriebstemperatuur: -20°C bis 50°C, **SOSEN LED-driver**

	Artikelnummer	Vermogen	Lumen	Lichtkleur	Afmetingen (ØxH)
	LXHBC100BCW	100 W	14000 lm	5000 K	34x34x15,5mm
	LXHBC150BCW	150 W	21000 lm	5000 K	34x34x15,5mm
	LXHBC200BCW	200 W	28000 lm	5000 K	39,5x39,5x26,5mm
	LXHBC100BNW	100 W	14000 lm	4000 K	34x34x15,5mm
	LXHBC150BNW	150 W	21000 lm	4000 K	34x34x15,5mm
	LXHBC200BNW	200 W	28000 lm	4000 K	39,5x39,5x26,5mm
	LXHBC200BNWDALI	200 W	28000 lm	4000 K	39,5x39,5x16mm

Wandhouders voor High Bay armaturen*



Wandhouder voor de High Bay-serie LXHBXXXBCW

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

Bewegingssensoren



- 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



- Materiaal: acryl
- Afmetingen: 410 mm x 275 mm
- Gewicht: 1,1 kg
- Incl. bevestigingsring
- Acrylreflector voor een extra licht indirect aandeel

Artikelnr.: LXHB-REFA-70

Optische Linsen 60° und 90° - Größe S



- Optische Linsen für die High Bay Serie LXHBC100BXX & LXHBC150BXX.

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

Optische Linsen 60° und 90° - Größe L



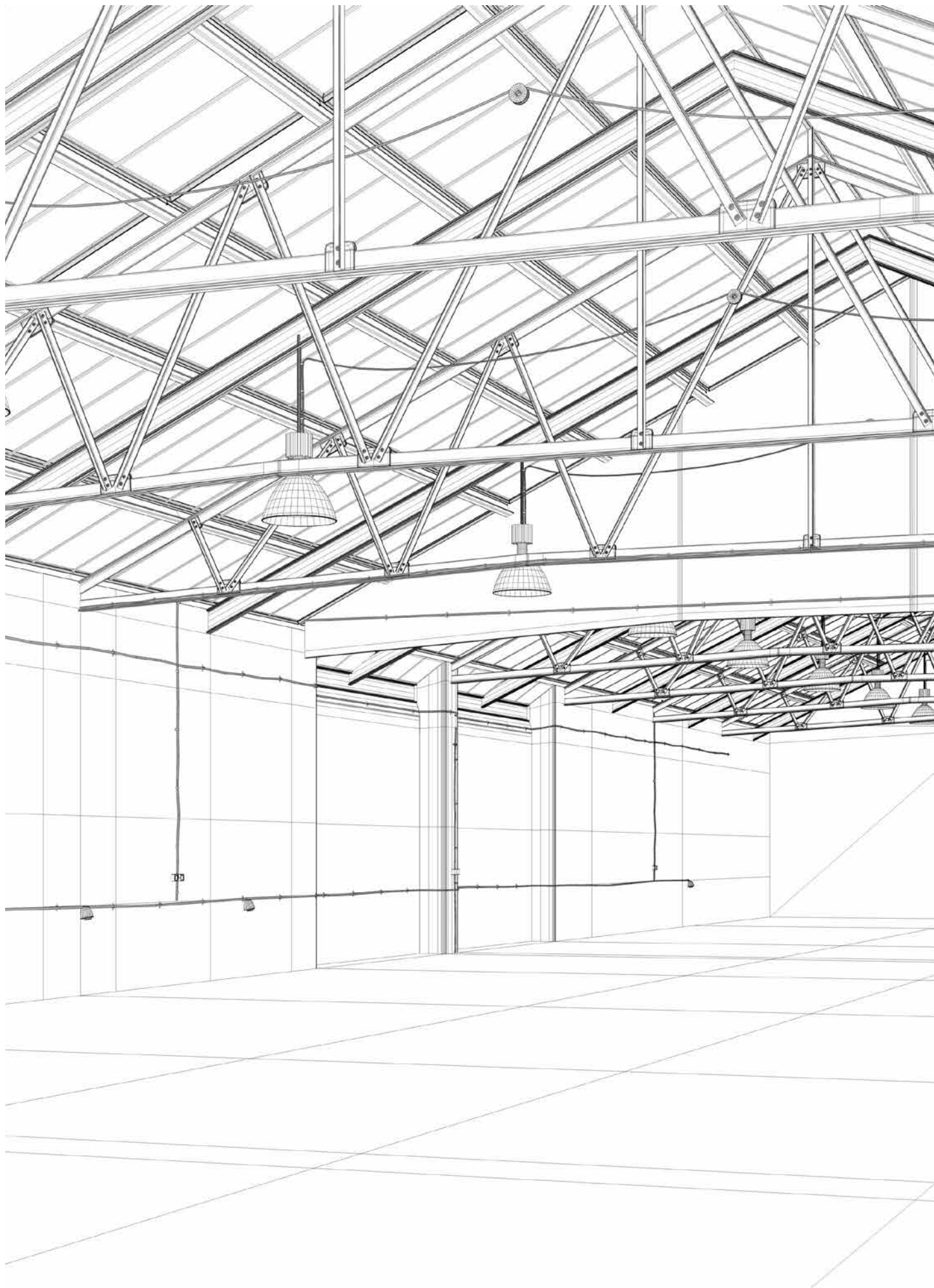
- Optische Linsen für die High Bay Serie LXHBC200BXX.

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

Opmerking

Alle toebehoren is voor de High Bay-serie

**LXHBCXXXBCW
LXHBCXXXBNW**

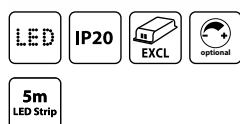




LED-strips

LED-strips kunnen voor veel verschillende toepassingen worden gebruikt – als sfeerverlichting, als oriëntatielicht of als verlichting voor een vertrek. De buigzame LED-strips kunnen aan alle omstandigheden worden aangepast. De strips zijn met kleurendiodes bezet, die traploos kunnen worden ingesteld qua kleurschakering. Alle LED-strips kunnen optioneel worden gedimd en ingekort voor uw individuele LED-verlichting. De bijhorende drivers en controllers met afstandsbediening kunt u uiteraard eveneens bij ons bestellen. Onze LED-strips zijn verkrijgbaar in de kleuren warm wit, neutraal wit, koud wit, RGB en RGB-W.



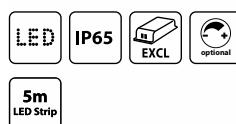


LED-strip

Rol van 5 meter • IP20

Spanning: 24 V DC, met aansluitset, lengte: 5000 mm, hoogte: 1,5 mm, om de 100 mm afknipbaar, met 3M-plakband

Artikelnummer	Lichtkleur	Lumen	Vermogen	Breedte
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



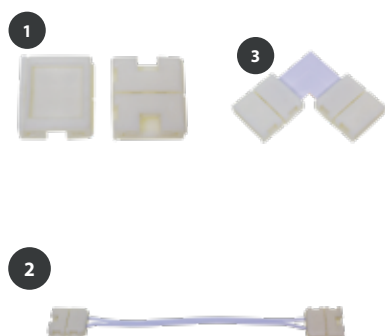
LED-strip

Rol van 5 meter • IP65

Spanning: 24 V DC, met aansluitset, lengte: 5000 mm, breedte: 12 mm, hoogte: 4 mm, om de 100 mm afknipbaar, met 3M-plakband

Artikelnummer	Lichtkleur	Lumen	Vermogen
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

LED-stripconnectoren tot 14,4 watt



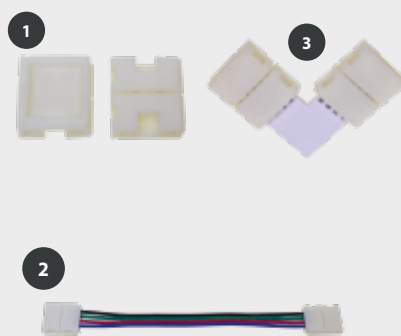
1. Deze clip wordt gebruikt om twee verschillende stukken LED-strips te verbinden. Open eenvoudigweg de clip en plaats de koperoppervlakken (+ en -) van de LED-strips aan weerszijden onder beide verbindingpunten.

2. Deze clip wordt gebruikt bij montage in een hoek. Open eenvoudigweg de clip en plaats de koperoppervlakken (+ en -) van de LED-strips aan weerszijden onder beide verbindingpunten.

3. Een vaste hoekconnector voor LED-strips. Open eenvoudigweg de clip en plaats de koperoppervlakken (+ en -) van de LED-strips aan weerszijden onder beide verbindingpunten.

Nr.	Artikelnummer	Beschrijving
1	LXSC10	vast
2	LXSC20	flexibel
3	LXSC30	vaste hoekconnector

RGB-stripconnectoren



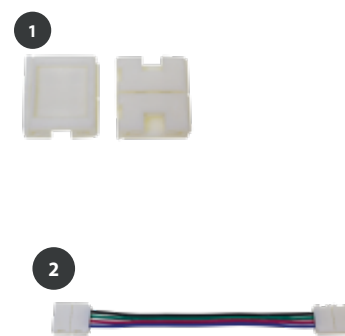
1. Deze clip wordt gebruikt om twee verschillende stukken LED-strips te verbinden. Open eenvoudigweg de clip en plaats de koperoppervlakken van de LED-strips aan weerszijden onder beide verbindingpunten.

2. Deze clip wordt gebruikt bij montage in een hoek. Open eenvoudigweg de clip en plaats de koperoppervlakken van de LED-strips aan weerszijden onder beide verbindingpunten.

3. Een vaste hoekconnector voor LED-strips. Open eenvoudigweg de clip en plaats de koperoppervlakken van de LED-strips aan weerszijden onder beide verbindingpunten.

Nr.	Artikelnummer	Beschrijving
1	LXRGBSC10	vast
2	LXRGBSC20	flexibel
3	LXRGBSC30	vaste hoekconnector

RGB-W-stripconnectoren



1. Deze clip wordt gebruikt om twee verschillende stukken LED-strips te verbinden. Open eenvoudigweg de clip en plaats de koperoppervlakken van de LED-strips aan weerszijden onder beide verbindingpunten.

2. Deze clip wordt gebruikt bij montage in een hoek. Open eenvoudigweg de clip en plaats de koperoppervlakken van de LED-strips aan weerszijden onder beide verbindingpunten.

Nr.	Artikelnummer	Beschrijving
1	LXRGB-WSC10	vast
2	LXRGB-WSC20	flexibel

Afstandsbediening 1 zone radiobesturing incl. controller, Set'

Artikel Nr.: LXLR-W



Draadloze LED-afstandsbediening voor het aansturen van LED-strips. Op de afstandsbediening kan de helderheid van de LED-strips apart worden ingesteld.

Vermogen: 1x (120 - 240 watt)

RGB-afstandsbediening, radiobesturing incl. controller, Set'

Artikel Nr.: LXLR-RGB



Draadloze RGB LED-afstandsbediening voor het aansturen van LED-strips. De helderheid en de kleur van de LED-strips kan met de afstandsbediening individueel worden ingesteld.

Vermogen: 3x (60 - 120 Watt)

RGB-W-afstandsbediening, radiobesturing incl. controller, Set'

Artikel Nr.: LXLR-RGBW



Draadloze RGB-W LED-afstandsbediening voor het aansturen van LED-strips. De helderheid en de kleur van de LED-strips kan met de afstandsbediening individueel worden ingesteld.

Vermogen: 4x (60 - 120 watt)

RGB-afstandsbediening met 4 zones en RGB-W-afstandsbediening met 8 zones

ZONES Artikel Nr.: LXLR-4RGB

Artikel Nr.: LXLR-8RGBW



Hoogwaardige afstandsbediening voor het instellen van de lichtkleur, de helderheid en de kleurenwisselprogramma's. Deze sturing werkt draadloos en maakt een systeemindeling met max. 4, resp. met max. 8 zones mogelijk. Levering zonder controller.

Bijhorende controller LXLRR-WTC.

WiFi-wandcontroller met 1 zone

Artikel Nr.: LXWP-2WW



Onze robuuste controller voor een enkele zone laat de gebruiker toe om tot een lage capaciteit van slechts 5 % te dimmen.

Ontvanger voor wandcontroller LXWP-2WW

Artikel Nr.: LXLRR-2WW



Deze draadloze ontvanger kan op onze wandcontroller met 1 zone worden geprogrammeerd. Door de PWM-techniek kunnen vrijwel alle LED's met een spanning van 12-36 V DC worden gedimd. Om de teach-in-procedure van de dimmer uit te voeren, volstaat het om op de Learning-knop op de controller te drukken.

Vermogen: 1x (96 - 288 watt)

RGB WiFi-wandcontroller met 1 zone

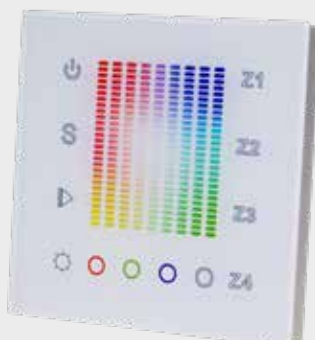
Artikel Nr.: LXWP-1RGB



Onze stijlvolle, robuuste enkelzonecontroller voor wand of tafelblad laat de gebruiker toe om te kiezen uit een waaier van kleuren en de intensiteit te dimmen.

DMX-wandcontroller met 4 zones, non-WiFi

Artikel Nr.: LXWP-4DMX



Onze Touch-controller met 4 zones laat de gebruiker toe om de LED-strips apart met een reeks verschillende kleuren en effecten, evenals geheugen- en snelheidsinstellingen aan te sturen, met een maximum van 4 zones. Stuur met de controller apart verschillende kleuren en effecten, evenals geheugen- en snelheidsinstellingen aan.

RGB-W WiFi-wandcontroller met 4 zones

Artikel Nr.: LXWP-4RGBW



Onze Touch-controller met 4 zones laat de gebruiker toe om de LED-strips apart met een reeks verschillende kleuren en effecten, evenals geheugen- en snelheidsinstellingen aan te sturen, met een maximum van 4 zones. Stuur met de controller apart verschillende kleuren en effecten, evenals geheugen- en snelheidsinstellingen aan.

Ontvanger voor wandcontroller LXWP-1RGB

Artikel Nr.: LXLRR-WTC



Deze controller is geschikt voor het aansturen van RGB LED-strips. De ontvanger wordt zonder afstandsbediening geleverd.

Vermogen: 4x (60 - 180 watt)

Controller voor wandcontroller LXWP-4DMX

Artikel Nr.: LXDIM-DMX1CH



Deze controller is geschikt voor de ontvangst van DMX-sturingen.

Vermogen: 4x (60 - 180 watt)

Controller voor wandcontroller LXWP-4RGBW

Artikel Nr.: LXLRR-WTC



Deze controller is geschikt voor het aansturen van RGB LED-strips. De ontvanger wordt zonder afstandsbediening geleverd.

Vermogen: 4x (60 - 180 watt)



Power Repeater • RGB-W

Uitbreidingseenheid voor Single-RGB+W (controller)

Type voedingsspanning: DC, lengte: 178 mm, breedte: 46 mm, hoogte: 22 mm, wandmontage mogelijk: ja

Artikelnummer	Vermogen	Max. uitgangsstroom
LXPR-RGBW	4 x 60-180 W	4 x 5 A



LED-strip-netadapter

IP67 • 24 V

Type voedingsspanning: DC, hoogte: 45 mm

Artikelnummer	Vermogen	Diepte	Breedte	Max. uitgangsstroom	
LEXV100W24	100 W	202mm	71,2mm	4,2 A	Auslauf
LEXV150W24	150 W	244mm	71,2mm	6 A	Auslauf



Opbouwprofiel

incl. opalen afdekking

Materiaal: aluminium, lengte: 2000 mm, incl. eindkappen en bevestigingsset

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





Inbouwprofiel

tot 12 mm • incl. opalen afdekking

Materiaal: aluminium, lengte: 2000 mm, incl. eindkappen en bevestigingsset

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

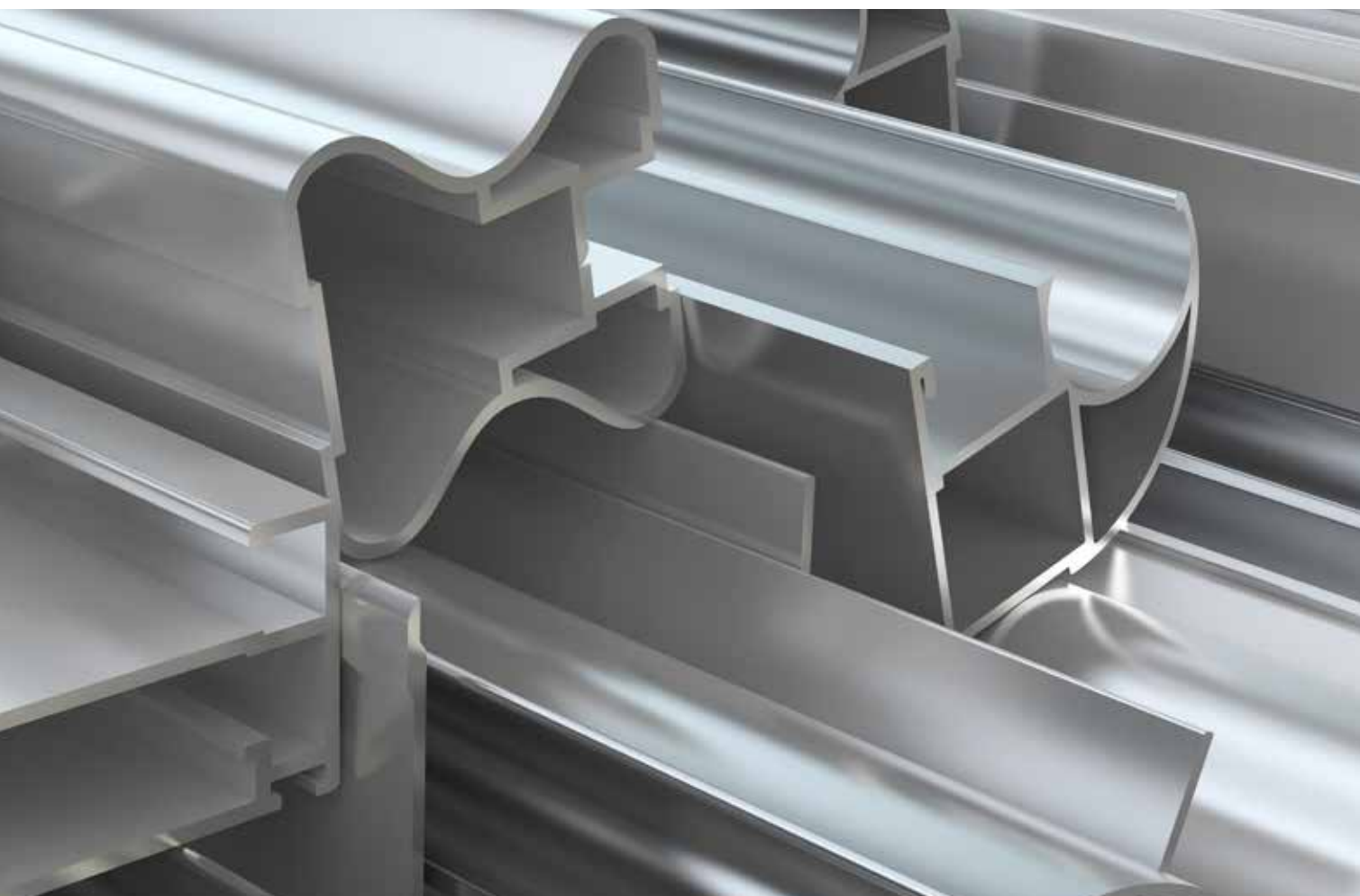


Hoekprofiel

tot 11 mm • incl. opalen afdekking

Materiaal: aluminium, lengte: 2000 mm, incl. eindkappen en bevestigingsset

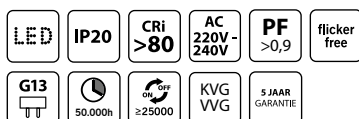
Artikelnummer
LXAPE-11010





LED-tubes

De LED-tubes van Luxna Lamps zijn uitstekend geschikt als vervanging van gangbare T8-fluorescentielampen en maken zo een aanzienlijke energiebesparing mogelijk. Voordelen: Plug and Play (eenvoudig uitwisselen op lichtarmaturen met conventionele/verliesarme voorschakelapparaten), alleen de bestaande starter moet door de meegeleverde starter worden vervangen. Hierdoor is geen nieuwe bedrading meer nodig. LED-tubes hebben een langere levensduur dan gangbare T8-fluorescentielampen. Onze LED-tubes zijn flikkervrij.

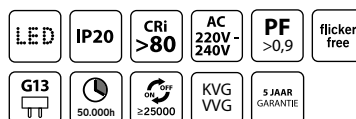


LED-tube

High Lumen Output • G13

Uitvoering: glas/afdekking: opaal, diameter: 26 mm, fitting: G13, stralingshoek: 330°, kleurweergave-index: CRI >80, gemiddelde nominale levensduur: 50 000 h

Artikelnummer	Vermogen	Lichtkleur	Lengte	Lumen
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

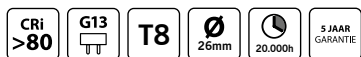


LED-tube

ULTRA High Lumen Output • G13

Uitvoering: glas/afdekking: opaal, diameter: 26 mm, fitting: G13, stralingshoek: 330°, kleurweergave-index: CRI >80, gemiddelde nominale levensduur: 50 000 h

Artikelnummer	Vermogen	Lichtkleur	Lengte	Lumen
LXLEDTUBE1200UHONW	18 W	4000 K ○	1200mm	3000 lm
LXLEDTUBE1500UHONW	24 W	4000 K ○	1500mm	4000 lm
LXLEDTUBE1500UHOCW	24 W	6500 K ●	1500mm	4000 lm

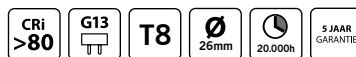


T8-fluorescentielamp

3000 K ●

Snelstart: ja, fitting: G13, diameter: 26 mm, kleur: wit, stralingshoek: 360°, kleurweergave-index: CRI >80, gemiddelde nominale levensduur: 20000 h

Artikelnummer	Vermogen	Lengte	Lumen
EDF18/865	18 W	590mm	1300 lm
EDF36/865	36 W	1200mm	3250 lm
EDF58/865	58 W	1500mm	5000 lm

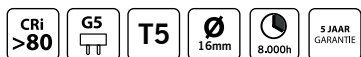


T8-fluorescentielamp

4000 K ○

Snelstart: ja, fitting: G13, diameter: 26 mm, geschikt als noodverlichting: ja, kleur: wit, stralingshoek: 360°, kleurweergave-index: CRI >80, gemiddelde nominale levensduur: 20000 h

Artikelnummer	Vermogen	Lengte	Lumen
EDF18/840	18 W	590mm	1350 lm
EDF36/840	36 W	1200mm	3350 lm
EDF58/840	58 W	1500mm	5250 lm



T5-fluorescentielamp • miniatuur

4000 K ○

Snelstart: ja, fitting: G5, diameter: 16 mm, geschikt als noodverlichting: ja, kleur: wit, stralingshoek: 360°, kleurweergave-index: CRI >80, gemiddelde nominale levensduur: 8000 h

Artikelnummer	Vermogen	Lengte	Lumen
LXF6/840	6 W	212mm	300 lm
LXF8/840	8 W	288mm	450 lm
EDF13/840	13 W	517mm	950 lm



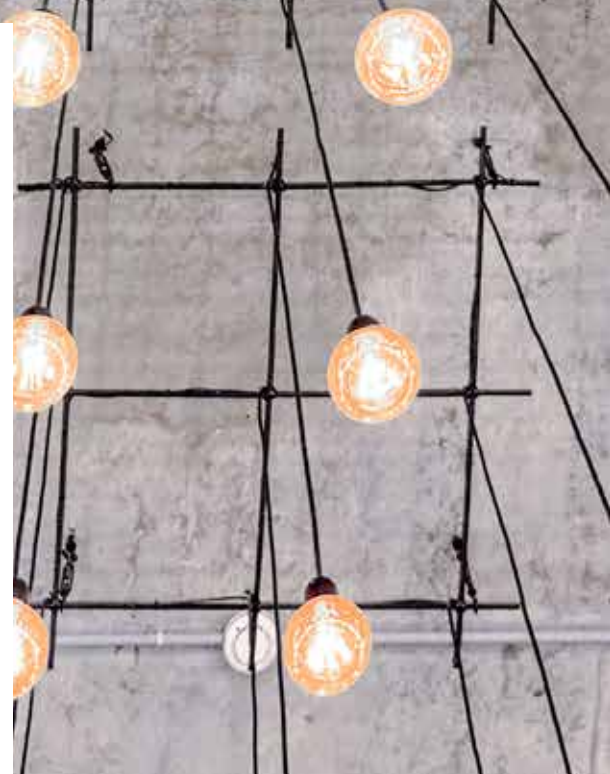




LED-lampen

De LED-filament-technologie is de toekomst van de LED-verlichting. Deze optisch nog nauwelijks van een gloeilamp te onderscheiden lampen zijn bijzonder efficiënt.

Zo vervangen ze in de 6 watt-uitvoering een gloeilamp van 60 W. De lampen hebben bij gelijkaardige afmetingen een kleinere warmteafgifte dan klassieke gloeilampen. Elke constructievorm en uitvoering is mogelijk, zowel helder als mat, glanzend of gesatineerd.





LED GU10 Lampe

4,5 watt

Uitvoering: glas/afdekking: helder, Lengte: 56mm, Diameter: 50mm, Fitting: GU10, Stralingshoek: 38°, Kleurweergave-index: CRI >80, Gemiddelde nominale levensduur: 15000 h

Artikelnummer	Lichtkleur	Lumen	Vermogen
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/4,5NWW2	4000 K	360 lm	4,5 W

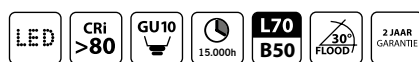
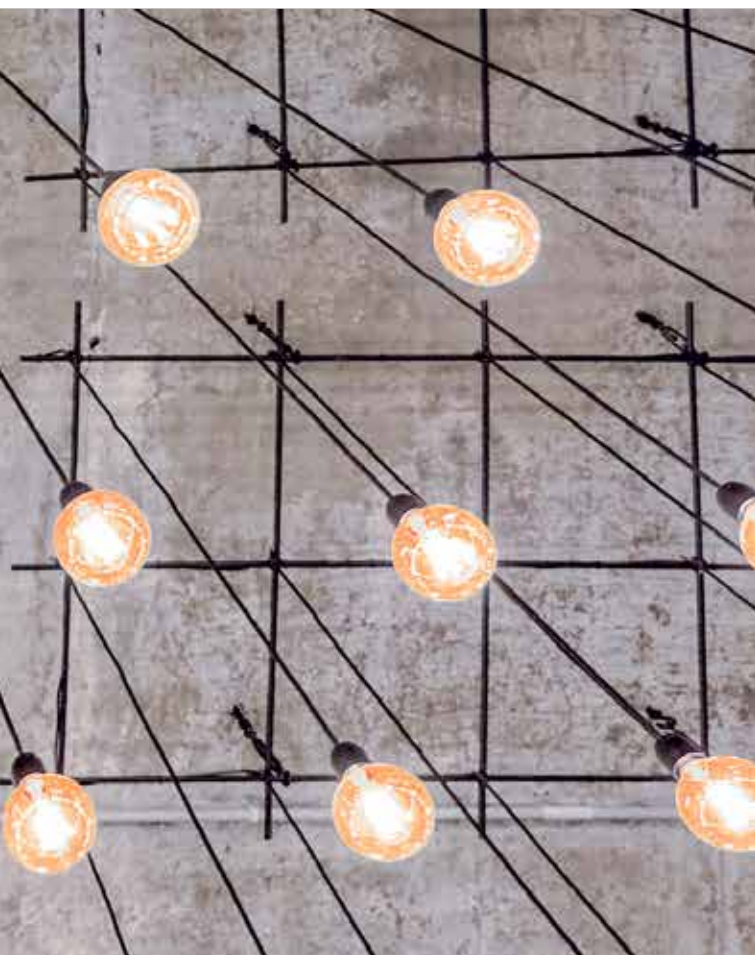


LED GU10 Lampe

5 watt • Dimbaar

Uitvoering: glas/afdekking: helder, Lengte: 56mm, Diameter: 50mm, Fitting: GU10, Stralingshoek: 38°, Kleurweergave-index: CRI >80, Gemiddelde nominale levensduur: 15000 h

Artikelnummer	Lichtkleur	Lumen
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

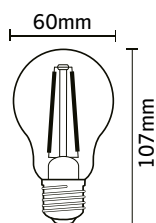


LED GU10 Lampe

Dimbaar

Uitvoering: glas/afdekking: helder, Lengte: 56mm, Diameter: 50mm, Fitting: GU10, Stralingshoek: 38°, Kleurweergave-index: CRI >80, Gemiddelde nominale levensduur: 15000 h

Artikelnummer	Lichtkleur	Lumen	Vermogen
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

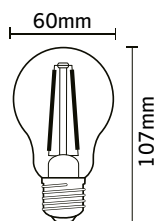


LED AGL • mat • (E27)

Filament

Uitvoering: glas/afdekking: mat, Lengte: 105mm, Diameter: 60mm,
Fitting: E27, Stralingshoek: 360°, Kleurweergave-index: CRI >80,
Gemiddelde nominale levensduur: 15000 h

Artikelnummer	Lichtkleur	Lumen	Vermogen	Dimbaar
LXA60LED/4E27F	2700 K	423 lm	4 W	Nee
LXA60LED/5.5E27F	2700 K	540 lm	5.5 W	Nee
LXA60LED/8E27FDV2	2700 K	940 lm	8 W	Ja

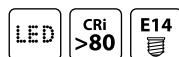
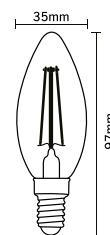


LED AGL • helder • (E27)

Filament

Uitvoering: glas/afdekking: helder, Lengte: 105mm, Diameter: 60mm,
Fitting: E27, Stralingshoek: 360°, Kleurweergave-index:
CRI >80, Gemiddelde nominale levensduur: 15000 h

Artikelnummer	Lichtkleur	Lumen	Vermogen	Dimbaar
LXA60LED/4E27C	2700 K	470 lm	4 W	Nee
LXA60LED/6E27C	2700 K	600 lm	6 W	Nee
LXA60LED/8E27CDV2	2700 K	980 lm	8 W	Ja

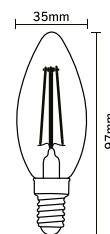


LED-candle • mat • (Kerze E14)

Filament

Uitvoering: glas/afdekking: mat, Lengte: 100mm, Diameter: 60mm,
Fitting: E14, Stralingshoek: 360°, Kleurweergave-index:
CRI >80, Gemiddelde nominale levensduur: 15000 h

Artikelnummer	Lichtkleur	Lumen	Vermogen	Dimbaar
LXC35LED/2E14F	2700 K	225 lm	2 W	Nee
LXC35LED/4.5E14FD	2700 K	423 lm	4,5 W	Ja
LXC35LED/4.5E14FDV2	2700 K	470 lm	4,5 W	Ja

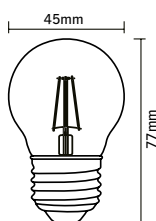


LED-candle • helder • (Kerze E14)

Filament

Uitvoering: glas/afdekking: helder, Lengte: 100mm, Diameter: 35mm,
Fitting: E14, Stralingshoek: 360°, Kleurweergave-index:
CRI >80, Gemiddelde nominale levensduur: 15000 h

Artikelnummer	Lichtkleur	Lumen	Vermogen	Dimbaar
LXC35LED/2E14C	2700 K	250 lm	2 W	Nee
LXC35LED/4.5E14CD	2700 K	470 lm	4,5 W	Ja
LXC35LED/4.5E14CDV2	2700 K	500 lm	4,5 W	Ja

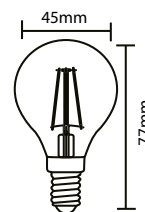
A ↑
G E

LED-bulb • mat • (Ball E27)

Filament

Uitvoering: glas/afdekking: mat, Lengte: 75mm, Diameter: 45mm, Fitting: E27, Stralingshoek: 360°, Kleurweergave-index: CRI >80, Gemiddelde nominale levensduur: 15000 h

Artikelnummer	Lichtkleur	Lumen	Vermogen
LXG45LED/2E27F	2700 K	225 lm	2 W

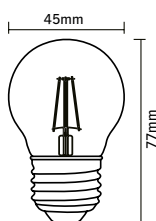
A ↑
G F

LED-luster • mat • (Tropfen E14)

Filament

Uitvoering: glas/afdekking: mat, Lengte: 75mm, Diameter: 45mm, Fitting: E14, Stralingshoek: 360°, Kleurweergave-index: CRI >80, Gemiddelde nominale levensduur: 15000 h

Artikelnummer	Lichtkleur	Lumen	Vermogen	Dimbaar
LXP45LED/2E14F	2700 K	250 lm	2 W	Nee
LXP45LED/4.5E14FD	2700 K	423 lm	4,5 W	Ja

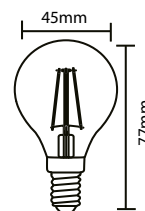
A ↑
G E

LED-bulb • helder • (Ball E27)

Filament

Uitvoering: glas/afdekking: helder, Lengte: 75mm, Diameter: 45mm, Fitting: E27, Stralingshoek: 360°, Kleurweergave-index: CRI >80, Gemiddelde nominale levensduur: 15000 h

Artikelnummer	Lichtkleur	Lumen	Vermogen
LXG45LED/2E27C	2700 K	250 lm	2 W

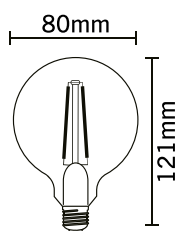
A ↑
G F

LED-luster • helder • (Tropfen E14)

Filament • Dimbaar

Uitvoering: glas/afdekking: helder, Lengte: 75mm, Diameter: 45mm, Fitting: E14, Stralingshoek: 360°, Kleurweergave-index: CRI >80, Gemiddelde nominale levensduur: 15000 h

Artikelnummer	Lichtkleur	Lumen	Vermogen	Dimbaar
LXP45LED/2E14C	2700 K	250 lm	2 W	Nee
LXP45LED/4.5E14CD	2700 K	470 lm	4,5 W	Ja

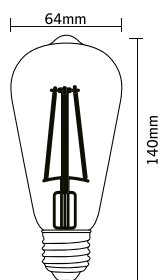


LED-globe • helder • (E27)

Filament • Dimbaar

Uitvoering: glas/afdekking: helder, Lengte: 75mm, Diameter: 45mm, Fitting: E27, Stralingshoek: 360°, Kleurweergave-index: CRI >80, Gemiddelde nominale levensduur: 15000 h

Artikelnummer	Lichtkleur	Lumen	Vermogen
LXG80LED/4.5E27CD	2700 K	470 lm	4,5 W



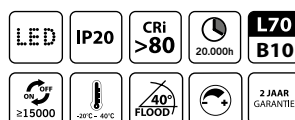
LED-Vintage ST64 • helder • (E27)

Filament • Dimbaar

Uitvoering: glas/afdekking: helder, Lengte: 75mm, Diameter: 45mm, Fitting: E27, Stralingshoek: 360°, Kleurweergave-index: CRI >80, Gemiddelde nominale levensduur: 15000 h

Artikelnummer	Lichtkleur	Lumen	Vermogen
LXST64LED/4.5E27CD	2700 K	470 lm	4,5 W





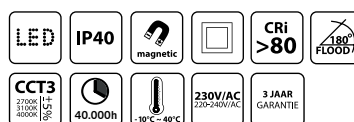
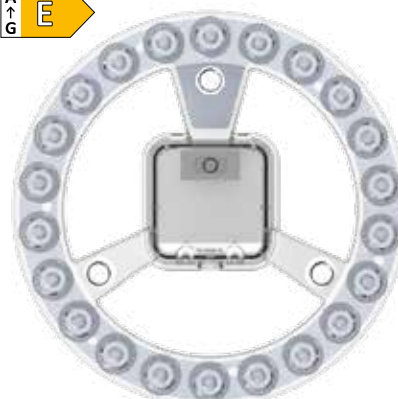
LED Reflektorlampe

3000 K ●

LED LAMP AR111, Socket GU10, triac dimmbar

Artikelnummer	Vermogen	Lumen
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	Vermogen	Lumen
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



Transformator

Voor LV-lichtsysteem/LV-halogenelamp

Type transformator: elektronische transformator, type dimming: faseafsnijding, uitgangsspanning: 11,5 V, veiligheidstrafo: ja, beveiliging tegen oververhitting: ja

Artikelnummer	Vermogen	Max. uitgangsstroom	Afmetingen (LxBxH)
LXT0/70	0-70 W	5,8 A	109 x 44 x 35mm



Transformator

Voor LV-lichtsysteem/LV-halogenelamp

Type transformator: elektronische transformator, type dimming: faseafsnijding, veiligheidstrafo: ja, beveiliging tegen oververhitting: ja

Artikelnummer	Vermogen	Max. uitgangsstroom	Afmetingen (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

Voor fluorescentielampen

Geschikt voor fluorescentielampen

Artikelnummer	Geschikt voor vermogen
1069-002	4 - 22W
1069-001	4 - 65W



Starter

Voor LED-tubes

Artikelnummer
LXB501





Lampfitting

Voor E27

Materiaal: kunststof, kleur: zwart

Artikelnummer	Bevestiging
LXBFE27U	Lampfitting met steekbevestiging
LXBFE27	Lampfitting met Lüsterklemme



Lampfitting

Voor GU10

Materiaal: keramiek

Artikelnummer
LXHVF



Lampfitting

Voor GU10

Materiaal: keramiek

Artikelnummer
LXHVF-ZE



Lampfitting

Voor GX5,3

Materiaal: keramiek, met 25 cm leiding

Artikelnummer
LXNVF

Artikelnummer	Pagina	Artikelnummer	Pagina
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	Pagina	Artikelnummer	Pagina
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	LXLED5L53NW	27
LXHB-REFM-60	36	LXLED5L103NW	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	Pagina	Artikelnummer	Pagina
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	Pagina	Artikelnummer	Pagina
LX218NCF-LED	15		
LXEM3-01	25		
LXEM3-01-PE	25		
LXEM3-02	25		
LXEM3-03	25		
LXEM3-04	25		
LXEM3-05	25		
LXLEDSL37NW	27		

A series of horizontal lines spaced evenly down the page, intended for writing notes or comments.

De beschermingsgraad van een armatuur duidt de bescherming aan tegen indringen van vreemde stoffen en vocht.

De aanduiding volgt volgend schema: IPXX

De letters IP staan voor Ingress Protection en de plaatshouders worden als volgt vervangen:

1. Positie: bescherming tegen vreemde stoffen
2. Positie: bescherming tegen water























Kencijfers voor de bescherming tegen aanraken/indringen van vreemde voorwerpen

IP0X	niet beschermd
IP1X	Beschermd tegen vaste voorwerpen groter dan >50mm.
IP2X	Beschermd tegen vaste voorwerpen groter dan >12mm.
IP3X	Beschermd tegen vaste voorwerpen groter dan >2,5mm.
IP4X	Beschermd tegen vaste voorwerpen groter dan >1mm.
IP5X	Beschermd tegen stof
IP6X	Stofdicht

Kencijfers voor de bescherming tegen water

IPX0	Niet beschermd tegen indringend water
IPX1	Beschermd tegen loodrecht vallende waterdruppels
IPX2	Beschermd tegen schuin vallende waterdruppels (15°)
IPX3	Beschermd tegen sproeiwater (60°)
IPX4	Beschermd tegen sproeiwater
IPX5	Beschermd tegen waterstralen
IPX6	Beschermd tegen krachtige waterstralen zoals stortbuien
IPX7	Beschermd tegen tijdelijke onderdompeling in water
IPX8	Beschermd tegen langdurige onderdompeling in water, onder druk

Verheldering van de symbolen

 Vast gemonteerde LED	 G-fitting	 Inclusief aansluitkabel
 IP-klasse	 E-fitting	 5 meter LED-strip (rol)
 Stootvastheidsgraad	 Diameter	 Lampcompatibiliteit
 Beschermingsklasse 1	 Inbouwafmeting	 Kleurweergave-index
 Beschermingsklasse 2	 Bewegingssensoren	 Netspanning
 Beschermingsklasse 3	 Instelbereik van de timer	 Dimmogelijkheid
 Inclusief of exclusief voorschakelapparaat	 Helderheidssensor	 Wand- en plafondopbouw, hangarmatuur (direct/indirect)
 Inclusief of exclusief lamp	 Nominale levensduur	 beperkt het gebruik van giftige substanties
 Boren niet nodig	 V erlichtingsarmaturen gecertificeerd voor werkomgevingen met brandgevaar	 Aantal schakelcycli
 Magnetisch	 Beantwoordt aan de EN-veiligheidsnormen en de prestatietestvereisten	 Verlichtingsarmatuur met beperkte oppervlakttemperatuur

© Copyright 2023

YESSS Elektrofachgroßhandlung GmbH

Alle rechten voorbehouden. Herdrukken, duplicaties en vertalingen zijn alleen toegestaan mits onze schriftelijke toestemming.

Het bedrijf YESSS Elektrofachgroßhandlung GmbH werkt voortdurend aan de verdere ontwikkeling van alle producten.

Door productwijzigingen en verdergaande ontwikkelingen zijn technische wijzigingen op elk ogenblik mogelijk. Daarom kunnen geen aanspraken worden afgeleid uit de gegevens, beschrijvingen en afmetingen. De getoonde productfoto's dienen ter illustratie en kunnen afwijken van het origineel.

Alle gegevens zonder waarborg. Wij aanvaarden geen aansprakelijkheid voor vergissingen of drukfouten.

Het merk LUXNA verleent op alle producten een garantie van 2-5 jaar (afhankelijk van het product). Voor meer informatie hierover kunt u terecht bij uw verkooppartner.

© Fotos: YESSS Elektro GmbH, Shutterstock.com

Gedrukt in Duitsland

-  warm wit
-  neutraal wit
-  koud wit

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.nl

www.luxna-lighting.nl