

classic	3
cloud	7
diogenes	17
disk	21
hello	25
inline	37
kido	47
kido desk	55
koi	59
koi-s	65
koi-q	71
lifto	77
meter by meter	81
o-lite	91
one by one	95
oto	99
tubo	113
twilight	117
twilight360	121
updown	125
u-turn	129
ypsilon	135

belux express	141
Lichtplanung	143
Betriebsarten	145
System-Konfigurator	147
Glossar	149
Schutzklassen	151
Dienstleistungen	153
Impressum	156
Niederlassungen	157

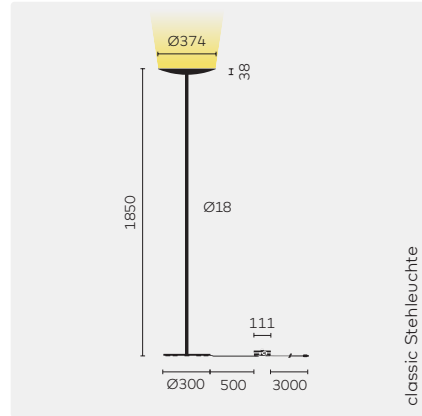
Albert Schuppli, 1989

belux classic ist in der Tat ein Klassiker unter den Stehleuchten. Ihre schlichte Eleganz ist unvergänglich und daher auch heute immer noch zeitgemäss.

belux classic ist mit einer leistungsstarken LED ausgerüstet, welche nahezu 8000 Lumen eine enorme Menge an indirektem Licht liefert.

Die Lichtverteilung ist äusserst breit, sodass auch grosse Flächen problemlos ausgeleuchtet werden können. Bescheiden ist lediglich der Energieverbrauch: Mit nur 80W ist belux classic äusserst effizient. belux classic wird in den Oberflächen glanzverchromt sowie in einem matten schwarz und weiss angeboten.





classic Stehleuchte

classic Stehleuchte

Material: Stahl, Aluminium, mit schwarzem Netzkabel

Farbe	Leuchtmittel	Basiscode	9027 2700K	9027 3000K	TD Dimmbar, kabelintegriert	belux express	Bestellnummer	EUR exkl. MwSt
CR	①	<u>CLA10-12</u>	●	●	●	•	CLA10-12-8027-TD CLA10-12-8030-TD	1380.00 1380.00
WE	①	<u>CLA10-15</u>	●	●	●	•	CLA10-15-8027-TD CLA10-15-8030-TD	1065.00 1065.00
SW	①	<u>CLA10-18</u>	●	●	●	•	CLA10-18-8027-TD CLA10-18-8030-TD	1065.00 1065.00

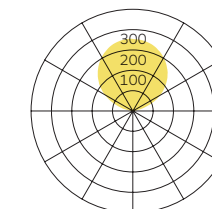
		CRI	CCT	Leistung	Lumen (@3000K)
①	LED	CRI90	2700K/3000K	80W	7950lm

HINWEISE
Allgemein: LED-Konverter im Kabel integriert
CR: Chrom
WE: Weiss
SW: Schwarz

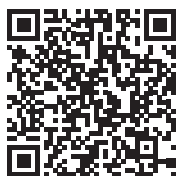
belux express: Kleine Mengen in der Regel ab Lager lieferbar. Mehr auf Seite 127.

④ IP 20

classic



classic
Montageanleitung



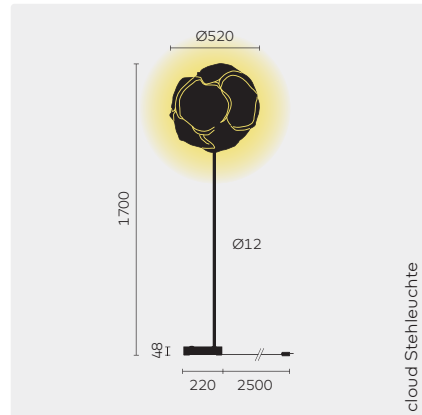
Frank Gehry, 2005

Bereits ihr Name – Cloud – verweist auf den poetischen Charakter dieser Kreationen, die nach dem Willen ihres Schöpfers „the feeling of freedom and eccentricity“ zum Ausdruck bringen sollen. In verschiedenen Grössen und Varianten angeboten ist ihr gemeinsames Merkmal ein voluminöser aber zarter, papierartig anmutender Schirm in dessen Zentrum sich das unsichtbare Leuchtmittel befindet. Seine unregelmässige, von zahllosen Falten Knicken, Ausbuchtungen und Dellen geprägte skulpturale Form erinnert bald an eine luftige Schönwetterwolke bald an einen grossen, weichen Schneeball.

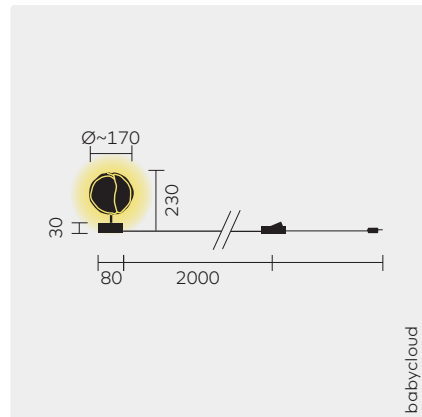
Erst auf den zweiten Blick wird deutlich, dass der Schirm jeweils aus mehreren zusammengesteckten Schalenelementen besteht. Dabei behält jede Leuchte trotz des gleichartigen Bauplans und der vorgegebenen Grundform im Detail eine individuelle Note. Denn die während des Produktionsprozesses mehr oder minder zufällig entstehende Faltenstruktur des Schirmes kann und soll durch ein einfaches Ausbeulen oder Eindrücken verändert werden. Auf diese Weise macht belux cloud seine Nutzer zu Mitgestaltern – und dies, je nach Wunsch immer wieder aufs Neue.

Designpreise FX Design Award, Good Design





cloud Stehleuchte



babycloud

cloud Stehleuchte
 Material: Aluminium, Polyestervlies, Acrylglas,
 mit transparentem Netzkabel

babycloud
 Material: Polyestervlies, Nussbaum-Holz, Stahl verchromt,
 mit transparentem Netzkabel

Leuchtmittel	Basiscode	8027 2700K	8030 3000K	8040 4000K	00 On/off, kabelintegriert	TD Dimmbar am Leuchtenfuß	belux express	Bestellnummer	EUR inkl. MwSt
①	<u>CLD10-11</u>	●	●	●	●	●		CLD10-11-...-TD	1215.00
②	<u>CLD45-12</u>	●			●		●	CLD45-12-8027-00	215.00

		CRI	CCT	Leistung	Lumen@3000K
①	LED	CRI80+	2700/3000/4000K	37W	2900lm
②	LED (G9)	CRI80+	2700K	3,5W	400lm

HINWEISE

Allgemein: Einzelsegemente aus mehrfach veredeltem, praktisch reissfestem Polyestervlies mit Flammenschutz und UV-Stabilisator

cloud Stehleuchte: Mit integriertem LED-Konverter, Lebensdauer-LED>50'000h (L80/F10), 3SDCM

@ IP 20

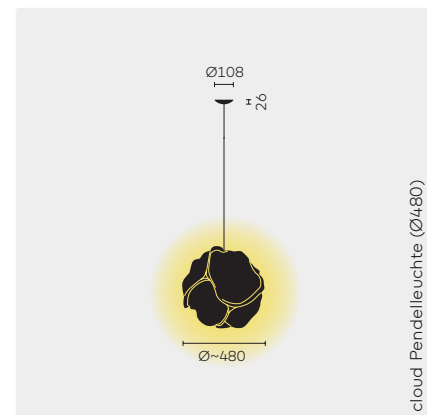
babycloud: Auslieferung erfolgt mit G9 capsules / Hochvoltstiftsockellampe 3,5W / 2700K
 ♦ IP 20

cloud Stehleuchte
Montageanleitung

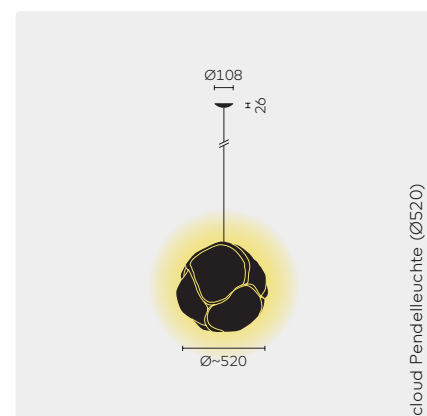


babycloud
Montageanleitung

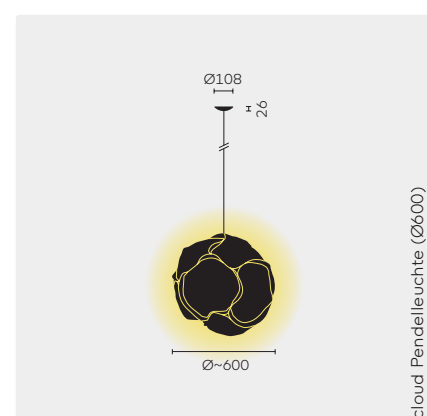




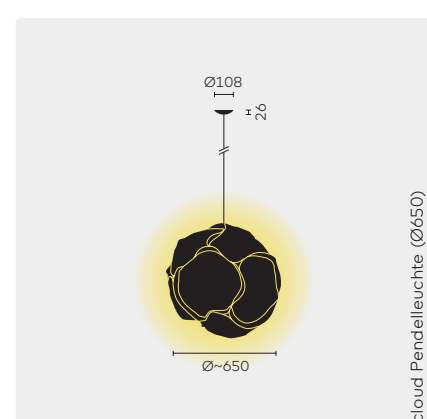
cloud Pendelleuchte (Ø480)



cloud Pendelleuchte (Ø520)



cloud Pendelleuchte (Ø600)



cloud Pendelleuchte (Ø650)

	Leuchtmittel	Basiscode	8027 2700K	8030 3000K	8040 4000K	DD Dimmbar DALI, bauseits	belux express	Bestellnummer	EUR exkl. MwSt
LED cloud Pendelleuchte (Ø480) Material: Aluminium, Polyestervlies, Acrylglas, mit transparentem Netzkabel Pendellänge: 5m	①	<u>CLD30-12</u>	●	●	●	●		CLD30-12-...-DD	735.00
LED cloud Pendelleuchte (Ø520) Material: Aluminium, Polyestervlies, Acrylglas, mit transparentem Netzkabel Pendellänge: 5m	①	<u>CLD32-12</u>	●	●	●	●		CLD32-12-...-DD	820.00
LED cloud Pendelleuchte (Ø600) Material: Aluminium, Polyestervlies, Acrylglas, mit transparentem Netzkabel Pendellänge: 5m	①	<u>CLD34-12</u>	●	●	●	●		CLD34-12-...-DD	935.00
LED cloud Pendelleuchte (Ø650) Material: Aluminium, Polyestervlies, Acrylglas, mit transparentem Netzkabel Pendellänge: 5m	①	<u>CLD36-12</u>	●	●	●	●		CLD36-12-...-DD	1140.00
E27 cloud Pendelleuchte (Ø480) Material: Polyestervlies, mit transparentem Netzkabel Pendellänge: 2m	exkl.	<u>CLD30-21</u>					●	CLD30-21	425.00
E27 cloud Pendelleuchte (Ø520) Material: Polyestervlies, mit transparentem Netzkabel Pendellänge: 2m	exkl.	<u>CLD32-21</u>					●	CLD32-21	500.00
E27 cloud Pendelleuchte (Ø600) Material: Polyestervlies, mit transparentem Netzkabel Pendellänge: 2m	exkl.	<u>CLD34-21</u>						CLD34-21	625.00
E27 cloud Pendelleuchte (Ø650) Material: Polyestervlies, mit transparentem Netzkabel Pendellänge: 2m	exkl.	<u>CLD36-21</u>						CLD36-21	830.00

	LED	CRI	CCT	Leistung	Lumen@3000K
①	LED	CRI80+	2700/3000/4000K	37W	2900lm

HINWEISE

Allgemein: Einzelsegmente aus mehrfach veredeltem, praktisch reissfestem Polyestervlies mit Flammenschutz und UV-Stabilisator
LED: Dimmbar über DALI-Protokoll oder Drucktaster, zusätzliche Steuerkabel erforderlich. Der LED-Konverter ist in die Leuchte integriert, Pendellänge max. 5m, 10m auf Anfrage, LED-Lebensdauer >50'000h (L80/F10), 3SDCM
 @ IP 20

E27: Mit E27-Fassung, ohne Leuchtmittel, Pendellänge 5m auf Anfrage
belux express: Kleine Mengen in der Regel ab Lager lieferbar. Mehr auf Seite 127.

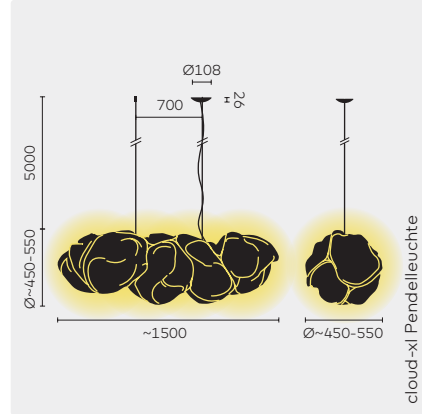
@ IP 20

cloud Baldachin
Montageanleitung



cloud Pendelleuchte
Montageanleitung





cloud-xl Pendelleuchte

Material: Aluminium, Stahl, Polyestervlies, Acrylglas, mit transparentem Netzkabel

Leuchtmittel

Basiscode

8027
2700K
8030
3000K
8040
4000K

DD
Dimmbar DALI, bauseits

belux express

Bestellnummer

EUR inkl. MwSt



CLDXL-12



CLDXL-12-8027-DD
CLDXL-12-8030-DD
CLDXL-12-8040-DD

2110.00

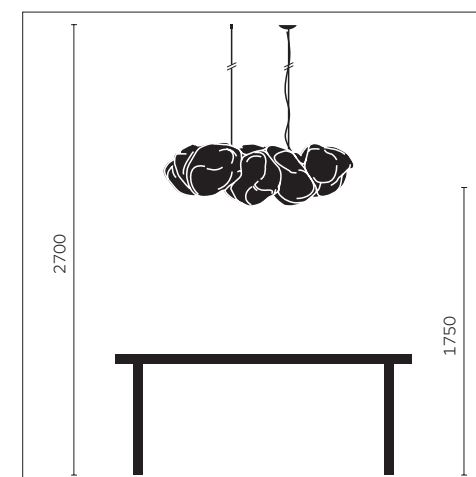
	LED	CRI	CRI80+	CCT	2700/3000/4000K	Leistung	70W	Lumen@4000K	8100lm
①									

HINWEISE

Allgemein: Einzelsegmente aus mehrfach veredeltem, praktisch reissfestem Polyestervlies mit Flammenschutz und UV-Stabilisator, dimmbar über DALI-Protokoll oder Drucktaster, zusätzliche Steuerkabel erforderlich. Mit integriertem LED-Konverter, LED-Lebensdauer >50'000h (L80/F10), 3SDCM
cloud-xl Pendelleuchte: Pendellänge max. 5m
belux express: Kleine Mengen in der Regel ab Lager lieferbar. Mehr auf Seite 127.

© IP 20

cloud-xl Pendelleuchte

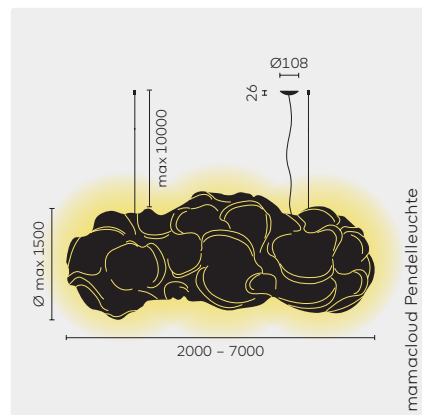


cloud Baldachin Montageanleitung



cloud-XL Pendelleuchte Montageanleitung





mamacloud Pendelleuchte

	Leuchtmittel	Basiscode	8027 2700K	8030 3000K	8040 4000K	DD Dimmbar DALI, bauseits	belux express	Bestellnummer	EUR exkl. MwSt
mamacloud Pendelleuchte (2m) Material: Aluminium, Stahl, Polyestervlies, Acrylglas, mit transparentem Netzkabel	①	<u>CLD70-11</u>	●	●	●	●		CLD70-11-...-DD	6970.00
mamacloud Pendelleuchte (3m) Material: Aluminium, Stahl, Polyestervlies, Acrylglas, mit transparentem Netzkabel	②	<u>CLD72-11</u>	●	●	●	●		CLD72-11-...-DD	9085.00
mamacloud Pendelleuchte (4m) Material: Aluminium, Stahl, Polyestervlies, Acrylglas, mit transparentem Netzkabel	③	<u>CLD74-11</u>	●	●	●	●		CLD74-11-...-DD	11665.00
mamacloud Pendelleuchte (5m) Material: Aluminium, Stahl, Polyestervlies, Acrylglas, mit transparentem Netzkabel	④	<u>CLD76-11</u>	●	●	●	●		CLD76-11-...-DD	14340.00
mamacloud Pendelleuchte (6m) Material: Aluminium, Stahl, Polyestervlies, Acrylglas, mit transparentem Netzkabel	⑤	<u>CLD78-11</u>	●	●	●	●		CLD78-11-...-DD	18210.00
mamacloud Pendelleuchte (7m) Material: Aluminium, Stahl, Polyestervlies, Acrylglas, mit transparentem Netzkabel	⑥	<u>CLD80-11</u>	●	●	●	●		CLD80-11-...-DD	20420.00

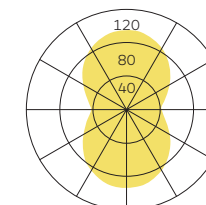
		CRI	CCT	Leistung	Lumen@4000K
①	LED	CRI80+	2700/3000/4000K	105W	12150lm
②	LED	CRI80+	2700/3000/4000K	158W	18225lm
③	LED	CRI80+	2700/3000/4000K	210W	24300lm
④	LED	CRI80+	2700/3000/4000K	280W	30375lm
⑤	LED	CRI80+	2700/3000/4000K	315W	36450lm
⑥	LED	CRI80+	2700/3000/4000K	385W	42525lm

HINWEISE

Allgemein: Einzelsegmente aus mehrfach veredeltem, praktisch reissfestem Polyestervlies mit Flammenschutz und UV-Stabilisator, dimmbar über DALI-Protokoll oder Drucktaster, zusätzliche Steuerkabel erforderlich. Mit integriertem LED-Konverter, LED-Lebensdauer >50'000h (L80/F10), 3SDCM
mamacloud Pendelleuchte: Pendellänge max. 10m

Ⓜ IP 20

mamacloud
η = 116lm/W@4000K



cloud Baldachin
Montageanleitung



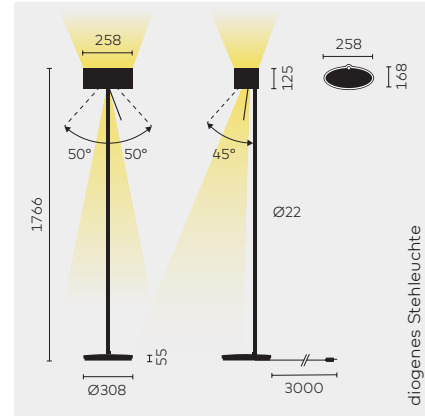
mamacloud
Montageanleitung



King Miranda, 1999

belux diogenes vereint die zwei Beleuchtungsarten - akzentuiertes Leselicht und grosszügiges Indirektlicht. Mit dieser Eigenschaft und der kompakten Bauform eignet sich belux diogenes besonders für den Einsatz bei engeren Platzverhältnissen. Sowohl der Deckenfluter wie auch die Leseleuchte sind im Leuchtenkopf integriert und lassen sich bequem aus dem Sitzen und unabhängig voneinander dimmen. Das Leselicht kann zudem punktgenau auf die Lektüre gerichtet werden. Die Leuchtenfamilie ist in den vier Farben Graphitschwarz, Goldgrau, Bronze und Weiss erhältlich.





diogenes Stehleuchte
Material: Aluminium, mit schwarzem Netzkabel

		CRI	CCT	Leistung	Lumen
①	LED	CRI80+	2700	50W	5256lm

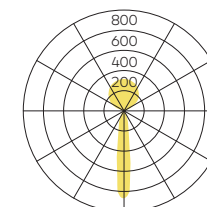
Farbe	Leuchtmittel	Basiscode	8027 2700K	TD Dimmbar, am Standrohr	belux express	Bestellnummer	EUR inkl. MwSt
BR	①	DI010-12	●	●		DI010-12-8027-TD	1495.00
GG	①	DI010-15	●	●	●	DI010-15-8027-TD	1495.00
GS	①	DI010-18	●	●	●	DI010-18-8027-TD	1495.00
RW	①	DI010-21	●	●		DI010-21-8027-TD	1495.00

HINWEISE

Allgemein: Deckenfluter und Leselicht separat schalt- und dimmbar, mit integriertem LED-Konverter, LED-Lebensdauer >50'000h (L80/F10), 3SDCM
BR: Bronze
GG: Grau/gold
GS: Graphitschwarz
RW: Reinweiss
belux express: Kleine Mengen in der Regel ab Lager lieferbar. Mehr auf Seite 127.

④ IP 20

diogenes
η = 105lm/W@2700K



diogenes
Montageanleitung



belux disk

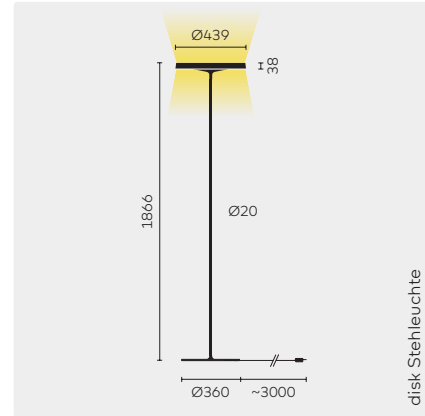
←inhalt

belux disk besticht durch die Kombination aus geometrischer Klarheit und dynamischer Linienführung und setzt auf die Selbstverständlichkeit runder Formgebung. Die homogene Leuchte aus Stahl und Aluminium ist aus einer einzigen, spannungsvollen Linie modelliert. Die geschliffene Linse lenkt und bricht das Licht und verteilt es gleichmässig im Raum.

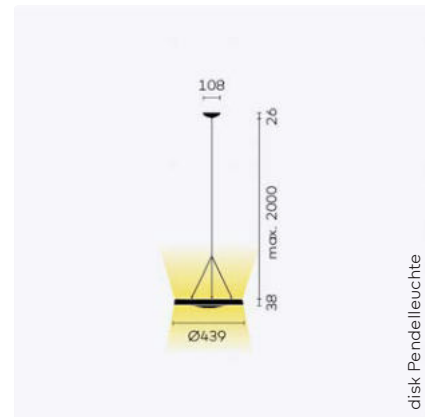
belux disk wird schaltbar, dimmbar und mit Multisens in den Farben Weiss, Schwarz und Chrom angeboten. Neben der Steh- und Pendelleuchte ist belux disk auch als Tischaufbauleuchte erhältlich.

Sowohl die fixe Befestigung an einer beliebigen Tischplatte als auch die direkte Anbindung am USM Haller Tischsystem überzeugt in der klaren Ästhetik und Eleganz. Mit 8590lm bei 72W sorgt die Leuchte für viel indirektes und direktes Licht.

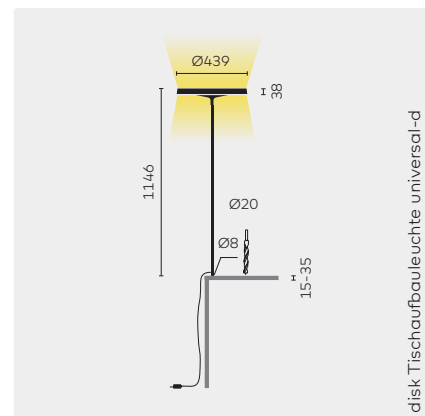




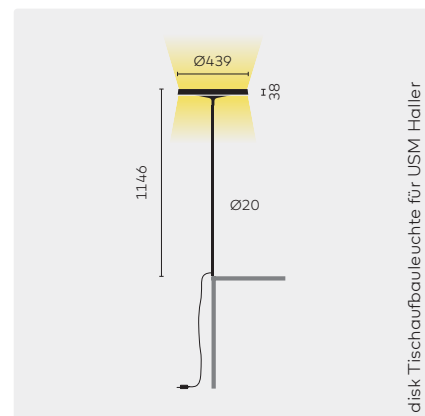
disk Stehleuchte



disk Pendelleuchte



disk Tischaufbauleuchte universal-d



disk Tischaufbauleuchte für USM Haller

disk Stehleuchte

Material: Aluminiumdruckguss, Stahl, ABS, PC

disk Pendelleuchte

Material: Aluminiumdruckguss, Stahl, ABS, PC

disk Tischaufbauleuchte universal-d

Material: Aluminiumdruckguss, Stahl, ABS, PC

disk Tischaufbauleuchte für USM Haller

Material: Aluminiumdruckguss, Stahl, ABS, PC

	CRI	CCT	Leistung	Lumen@4000K
① LED	CRI80	3000K/4000K	72W	8590lm

Farbe	Leuchtmittel (exkl.)	Basiscode	8030 3000K, CR180	8040 4000K, CR180	TD Dimmbar, am Leuchtenkopf	DD Dimmbar DALI, bauseits	MS Multisens, selbstregelnd	Bestellnummer	EUR exkl. MwSt
CR	①	DIS10-14	●	●	●	●	●	DIS10-14-8030-TD DIS10-14-8040-TD DIS10-14-8030-MS DIS10-14-8040-MS	1840.00 1840.00 2015.00 2015.00
SW	①	DIS10-15	●	●	●	●	●	DIS10-15-8030-TD DIS10-15-8040-TD DIS10-15-8030-MS DIS10-15-8040-MS	1660.00 1660.00 1775.00 1775.00
WE	①	DIS10-16	●	●	●	●	●	DIS10-16-8030-TD DIS10-16-8040-TD DIS10-16-8030-MS DIS10-16-8040-MS	1610.00 1610.00 1830.00 1830.00
CR	①	DIS30-11	●	●		●		DIS30-11-8030-DD DIS30-11-8040-DD	1515.00 1515.00
SW	①	DIS30-12	●	●		●		DIS30-12-8030-DD DIS30-12-8040-DD	1330.00 1330.00
WE	①	DIS30-13	●	●		●		DIS30-13-8030-DD DIS30-13-8040-DD	1330.00 1330.00
CR	①	DIS46-14	●	●	●		●	DIS46-14-8030-TD DIS46-14-8040-TD DIS46-14-8030-MS DIS46-14-8040-MS	1840.00 1840.00 2015.00 2015.00
SW	①	DIS46-15	●	●	●		●	DIS46-15-8030-TD DIS46-15-8040-TD DIS46-15-8030-MS DIS46-15-8040-MS	1610.00 1610.00 1830.00 1830.00
WE	①	DIS46-16	●	●	●		●	DIS46-16-8030-TD DIS46-16-8040-TD DIS46-16-8030-MS DIS46-16-8040-MS	1610.00 1610.00 1830.00 1830.00
CR	①	DIS43-14	●	●	●		●	DIS43-14-8030-TD DIS43-14-8040-TD DIS43-14-8030-MS DIS43-14-8040-MS	1840.00 1840.00 2015.00 2015.00

HINWEISE

disk Stehleuchte: dimmbare und Multisens-Version mit transparentem Kabel, DALI mit schwarzem Kabel

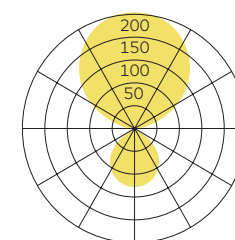
disk Pendelleuchte: Pendellänge 2m, Kabel transparent, 5m auf Anfrage

disk Tischaufbauleuchte universal-d: Mit Gewindeadapter für Tischstärken von 15 bis 35mm, Kabelausgang seitlich

disk Tischaufbauleuchte für USM Haller: Mit Montageadapter für USM Haller-Tischbein; nicht kompatibel mit höhenverstellbaren Tischen, Kabelausgang seitlich
SW: Schwarz
WE: Weiss
CR: Chrom, schwarzer Leuchtenfuss

① IP 20

disk
 $\eta = 80,06\% \text{ cd}/1000\text{lm}$



Integrierter Schalter



Disk Baldachin
 Montageanleitung



Disk Pendelleuchte
 Montageanleitung



Disk Stehleuchte/
 Tischaufbauleuchte
 Montageanleitung



Stephan Hürlemann, 2016

belux hello ist ein vielseitiges LED-Lichtinstrument für alle Fälle. Ganz gleich, ob der Anschluss am falschen Ort, die Decke im Altbau für die Montage zu sensibel oder das Bild im Korridor ungenügend ausgeleuchtet ist, das flexible System bringt das Licht dorthin, wo man es braucht. belux hello benötigt nur ein Spannseil. Der Strom wird mittels Spiralkabel, das sich um das Spannseil windet, von Leuchtkörper zu Leuchtkörper geführt. Das Drahtseil kann an Decke, Wand oder Boden befestigt waagrecht oder senkrecht gespannt werden.

Die Leuchtkörper – ein pillenförmiger Fluter für flächiges Allgemeinlicht und ein kugelförmiger Spot für punktuell Akzentlicht – lassen sich jederzeit richten, verschieben, entfernen oder ergänzen, womit das System auch nach der Montage anpassungsfähig bleibt.





1.



2.



3.



4.

5.



6.

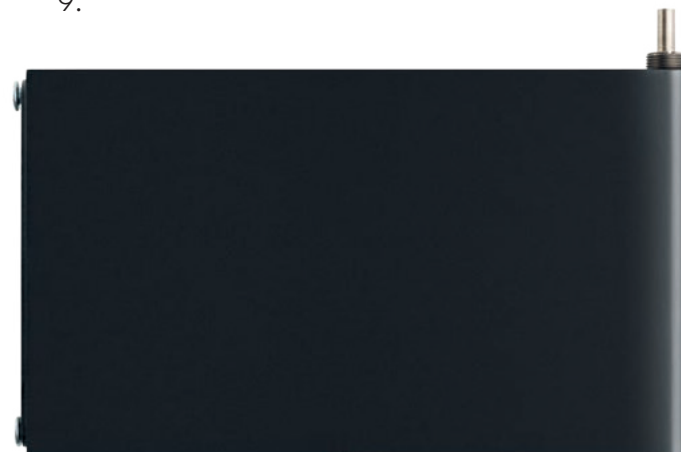


7.



8.

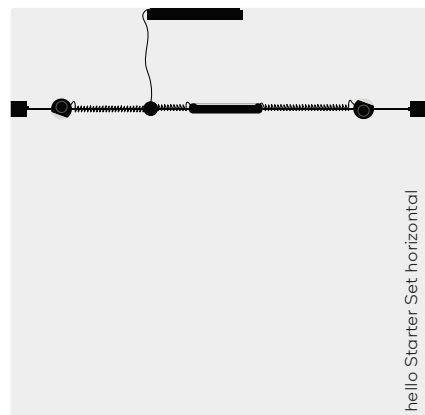
9.



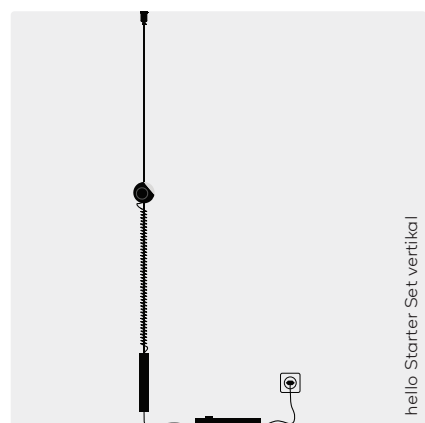
hello system

- 1. Wand-/Deckenanschluss
- 2. hello connect
- 3. hello flood
- 4. hello spot
- 5. Pendelgewicht
- 6. Systemeinspeisung
- 7. Seilhalter (mit Systemeinspeisung)
- 8. Spannseil
- 9. Ausleger

belux hello starter set



hello Starter Set horizontal



hello Starter Set vertikal

	Inhalt	Farbe	Basiscode	8027 2700K	8030 3000K	00 ON/OFF, bauseits	00 ON/OFF, kabelintegriert	Bestellnummer	EUR exkl. MwSt
hello Starter Set horizontal	hello spot 15° (2) hello flood hello connect, L350 ... 1000m (2) hello connect, L600 ... 2000mm Wand-/Deckenanschluss, ON/OFF, max. 58W Seilhalter (2) Systemeinspeisung, max. 58W inkl. Sekundärkabel, 2x0,25mm², L3000mm Spannseil, L8000mm	SW	HEL20-11	●	●	●		HEL20-11-...-00	1320.00
		WE	HEL20-12	●	●	●		HEL20-12-...-00	1320.00
hello Starter Set vertikal	hello spot 40° hello connect, L600 ... 2000mm Fusschalter, ON/OFF, max. 38W Reutlinger Gewicht mit Systemeinspeisung inkl. Sekundärkabel, 2x0,25mm², L3000mm Spannseil, L4000mm	SW	HEL30-12	●	●	●		HEL30-12-...-00	575.00
		WE	HEL30-16	●	●	●		HEL30-16-...-00	575.00

HINWEISE

hello spot: Leuchtelement, beidseitig mit Anschlussbuchse (in/out), Aluminiumdruckguss, PMMA, PPS

hello flood: Leuchtelement, beidseitig mit Anschlussbuchse (in/out), Aluminiumdruckguss, PMMA, PPS

hello connect: Spiralkabel für Durchgangsverdrahtung, beidseitig mit Stecker konfektioniert, PUR-ummantelt;

Wand-/Deckenanschluss: für Aufputzmontage, mit integriertem LED Konverter, Aluminium

Fusschalter: mit integriertem LED-Konverter, inkl. Zuleitung und AC-Stecker, Aluminium

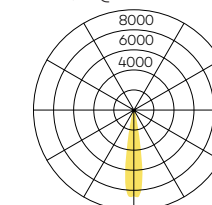
Gewicht mit Systemeinspeisung: Für vertikale Installation, mit Seilhalter und Anschlussbuchse (out) Stahl, Aluminium

Seilhalter: für Wand-/Deckenmontage, mit Spannvorrichtung, PPS, Zinkdruckguss

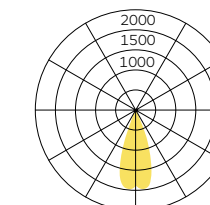
Spannseil: Stahlseil, PA6 ummantelt

SW: Schwarz
WE: Weiss
© IP 20

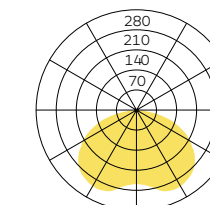
hello spot 15°
87lm/W@3000K

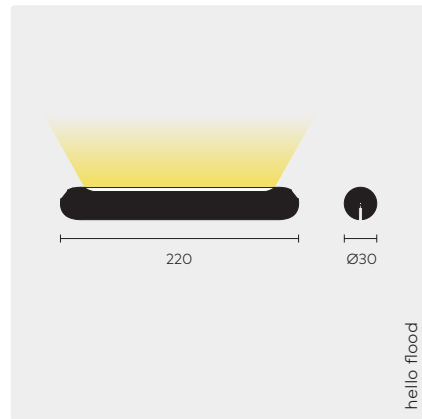


hello spot 40°
82lm/W@3000K



hello flood
80lm/W@3000K





- **hello spot (15°)**
Material: Aluminiumdruckguss, Acrylglas, PPS
Abstrahlwinkel: 15°

- **hello spot (40°)**
Material: Aluminiumdruckguss, Acrylglas, PPS
Abstrahlwinkel: 40°

- **hello flood**
Material: Aluminiumdruckguss, Acrylglas, PPS

Farbe	Leuchtmittel	Basiscode	8027 2700K	8030 3000K	Bestellnummer	EUR inkl. MwSt
SW	①	HEL06-11	●	●	HEL06-11-....	290.00
WE	①	HEL06-12	●	●	HEL06-12-....	290.00
SW	①	HEL06-13	●	●	HEL06-13-....	290.00
WE	①	HEL06-14	●	●	HEL06-14-....	290.00
SW	②	HEL14-11	●	●	HEL14-11-....	315.00
WE	②	HEL14-12	●	●	HEL14-12-....	315.00

		CRI	CCT	Leistung	Lumen@3000K
①	LED	CRI90+	2700/3000K	6W	520lm
②	LED	CRI90+	2700/3000K	14W	1120lm

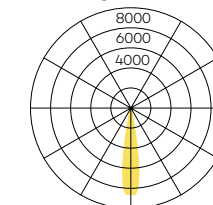
HINWEISE

hello spot, hello flood:
Leuchtelement beidseitig mit Anschlussbuchse (in/out)

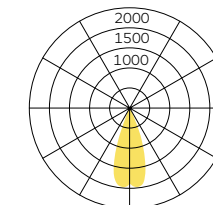
Planungshinweis:
Konfigurationen mit Stücklisten können über www.belux.com hello | BELUX erstellt werden.

SW: Schwarz
WE: Weiss

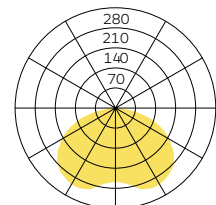
hello spot 15°
87lm/W@3000K



hello spot 40°
82lm/W@3000K



hello flood
80lm/W@3000K



				Spezifikationen	Farbe	Bestellnummer	EUR exkl. MwSt
hello connect	Spiralkabel			L150...200mm	Schwarz	BL540142000005	36.00
					Weiss	BL540142000006	
				L350...1000mm	Schwarz	BL540142000001	42.00
					Weiss	BL540142000002	
				L600...2000mm	Schwarz	BL540142000003	42.00
					Weiss	BL540142000004	
LED-Konverter	Wand-/ Deckenanschluss	220-240V AC/48V DC	max. 38W Ø21xH32,5mm	On/off	Schwarz	BL540143000017	250.00
					Weiss	BL540143000018	
				Dim 1-10V	Schwarz	BL540143000023	355.00
					Weiss	BL540143000024	
				Dim Push	Schwarz	BL540143000021	355.00
					Weiss	BL540143000022	
				Dim DALI	Schwarz	BL540143000019	355.00
					Weiss	BL540143000020	
				On/off	Schwarz	BL540143000001	310.00
					Weiss	BL540143000002	
				Dim 1-10V	Schwarz	BL540143000007	410.00
					Weiss	BL540143000008	
			Dim Push	Schwarz	BL540143000005	410.00	
				Weiss	BL540143000006		
			Dim DALI	Schwarz	BL540143000003	400.00	
				Weiss	BL540143000004		
			On/off	Schwarz	BL540143000009	460.00	
				Weiss	BL540143000010		
			Dim 1-10V	Schwarz	BL540143000015	665.00	
				Weiss	BL540143000016		
			Dim Push	Schwarz	BL540143000013	665.00	
				Weiss	BL540143000014		
			Dim DALI	Schwarz	BL540143000011	665.00	
				Weiss	BL540143000012		
Fusschalter	220-240V AC/48V DC	max. 38W Ø215xH32,5mm	On/off	Schwarz	BL540143100002	310.00	
				Weiss	BL540143400002		
			Dim	Schwarz	BL540143100005	410.00	
Weiss	BL540143400005						

HINWEISE

hello connect: Spiralkabel für Durchgangsverdrahtung, beidseitig mit Stecker konfektioniert
Wand-/Deckenanschluss: Für Aufbaumontage, mit integriertem LED-Konverter, Aluminium
 © IP 20
Aussparung: Ø>100mm
 © IP 20

Fusschalter: mit integriertem LED-Konverter, inkl. Zuleitung und AC-Stecker, Aluminium
 © IP 20

hello Connect
Montageanleitung



hello Konverter
Montageanleitung



			Spezifikationen	Version	Bestellnummer	EUR inkl. MwSt	
Systemeinspeisung	Seilhalter mit Systemeinspeisung	max. 58W	inkl. Sekundärkabel 2x0,25mm ² , L3000mm	Schwarz	BL540142400001	145.00	
				Weiss	BL540142400002		
	Gewicht mit Systemeinspeisung	max. 58W	inkl. Sekundärkabel 2x0,25mm ² , L3000mm	Schwarz	BL540142200001	275.00	
				Weiss	BL540142200002		
	Systemeinspeisung	max. 58W	inkl. Sekundärkabel 2x0,25mm ² , L3000mm	Schwarz	BL540142100001	170.00	
				Weiss	BL540142100002		
	Systemeinspeisung 2 Stromkreise	2 Stromkreise. max. 2x58W	inkl. Sekundärkabel 4x0,25mm ² , L3000mm	Schwarz	BL540142100003	170.00	
				Weiss	BL540142100004		
	Sekundärkabel		2x0,25mm ² , L8000mm	Schwarz	BL540142300001	46.00	
				Weiss	BL540142300002		
	Sekundärkabel		4x0,25mm ² , L8000mm	Schwarz	BL540142300003	52.00	
				Weiss	BL540142300004		
Montagematerial	Seilhalter			Schwarz	BL540144000001	82.00	
				Weiss	BL540144000002		
	Gewicht				Schwarz	BL540144000005	105.00
					Weiss	BL540144000006	
	Ausleger				Schwarz	BL540144000003	300.00
					Weiss	BL540144000004	
	Spannseil		L8000mm		Schwarz	BL540144000009	42.00
					Weiss	BL540144000010	
	Zwischenaufhängung		L5000mm		Weiss	BL540144000007	170.00
					Schwarz	BL540144000008	

HINWEISE

Allgemein:

belux hello ist ein Spannseilsystem. Die mitgelieferten Schrauben und Dübel sind für Montagen im festen Mauerwerk oder Beton geeignet. Bei Ausführungen in Trockenbauweise, abgehängte Decken, Holraumziegel, Gibskartonplatten, Holzverschalungen etc. müssen vor der Montage bauseits Massnahmen zur Stabilisierung des Untergrundes getroffen werden. Die Verwendung geeigneter Befestigungstechnik hat der Anwender selbstverantwortlich zu prüfen!

Seilhalter mit Systemeinspeisung:

Für Wand-/Deckenmontage, mit Spannvorrichtung und Anschlussbuchse (out), PPS, ZinkDruckguss

Gewicht mit Systemeinspeisung:

Für vertikale Installation, mit Seilhalter und Anschlussbuchse (out), Stahl, Aluminium

Systemeinspeisung: Mit Klemmvorrichtung zur Befestigung am Spannseil, beidseitig mit Anschlussbuchse, PPS

Seilhalter: Für Wand-/Deckenmontage, mit Spannvorrichtung, PPS, ZinkDruckguss
Gewicht: für vertikale Installation, mit Seilhalter, Stahl, Aluminium
Ausleger: Für Deckenmontage, mit Seilhalter und Spannvorrichtung, Stahl, Aluminium
Spannseil: Stahlseil, PA6 ummantelt

Zwischenabhängung:

Für Deckenmontage, bestehend aus Seilhalter und Stahlseil, PA ummantelt, einseitig mit Haken konfektioniert, Aluminium, Stahl. Sind mehrere Lichtquellen (Spots, Floods) auf einer Spannseillänge vorgesehen, kann durch das zusätzliche Gewicht das Seil durchhängen. belux empfiehlt ab einer Systemlänge von 4000mm mindestens eine Zwischenaufhängung **BL540 144 000 007** mit einzuplanen.

hello
Systemeinspeisung
Montageanleitung



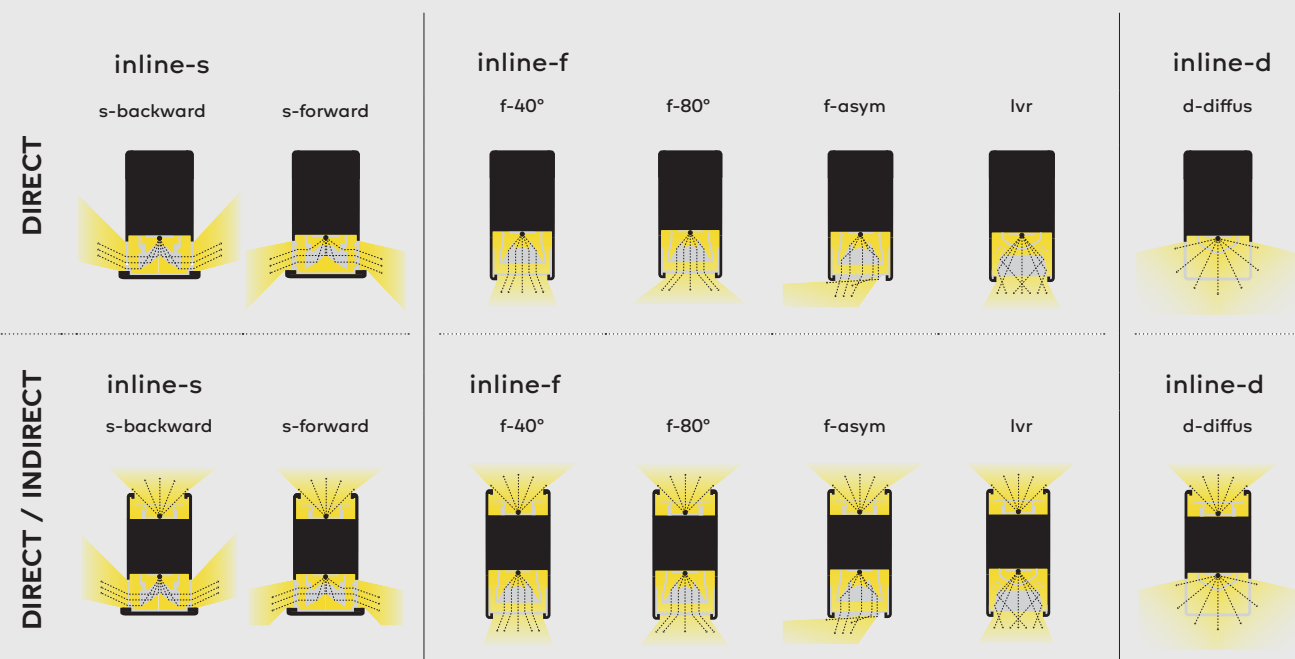
Michel Charlot

belux inline neo ist ein raffiniertes Werkzeug für die lineare Lichtführung. Herzstück sind integrierte Optiksyste~~m~~e, welche das direkte Licht präzise und individuell in die gewünschte Richtung lenken und so Räume mit unterschiedlichsten Lichtszenen gestalten. Zusammen mit dem kraftvollen Indirektlicht, den verschiedensten Montagearten und auf Mass zugeschnittene Individuallängen schafft belux inline neo uneingeschränkte Möglichkeiten für die lineare Lichtführung und unterstützt die Kreativität des Planers.

belux inline neo ermöglicht eine Vielzahl von Beleuchtungsszenarien: diffuses Allgemeinlicht, homogenes indirektes Licht oder akzentuiertes Direktlicht. Möglich macht dies ein zum Patent angemeldetes Lichtlenkungsprinzip, das auf dem Zusammenspiel von zwei Optiken beruht. Dabei wird das LED Licht von einer Primäroptik gebündelt und dann von einer Sekundäroptik an den gewünschten Bestimmungsort gelenkt.

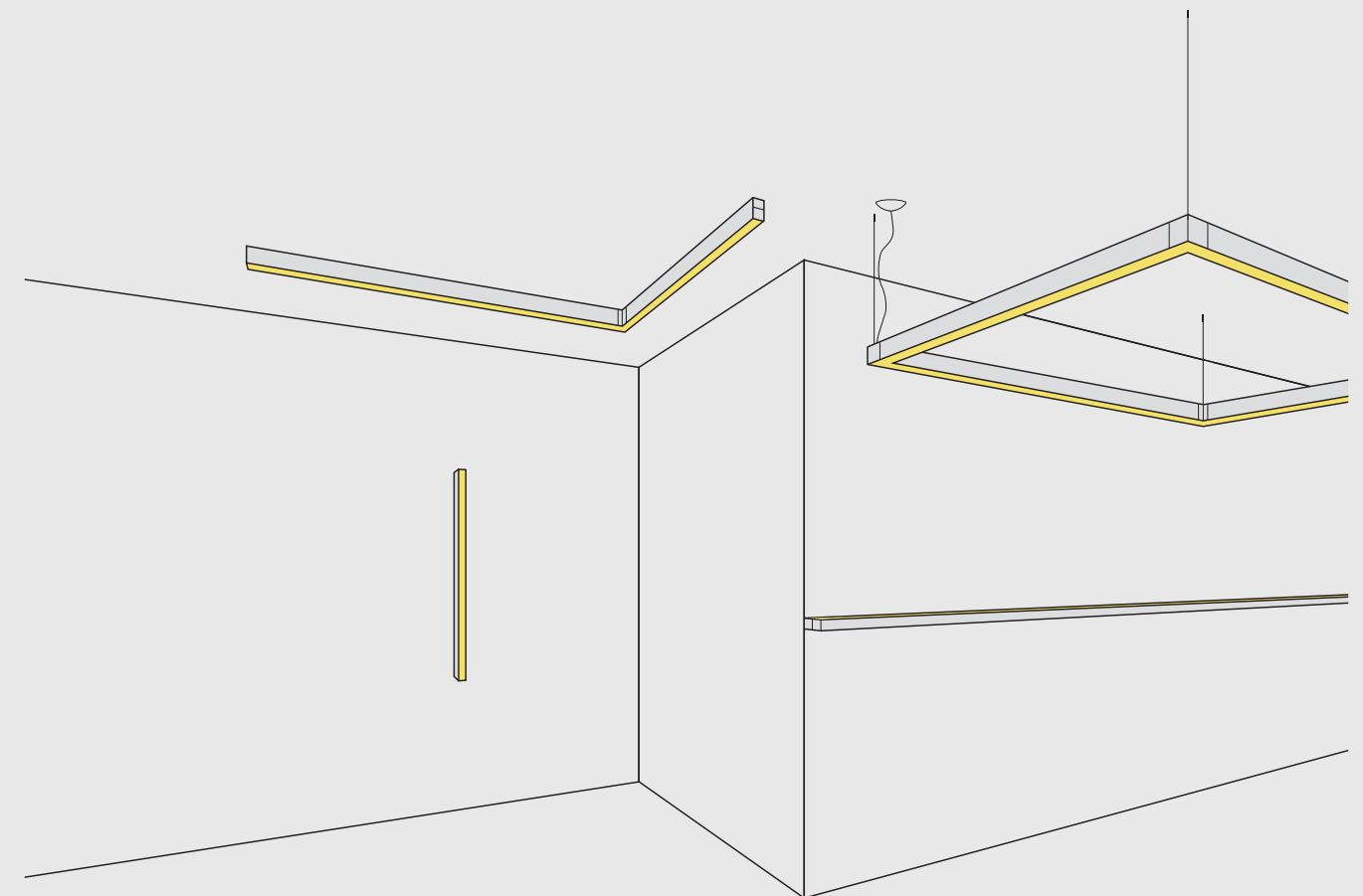
belux inline neo

belux inline neo ist ein für architektonische Anforderungen konzipiertes modulares System. Es wird auf Mass zugeschnitten und lässt sich sowohl gependelt wie auch an der Wand und Decke in beliebiger Länge durch Verbinden einzelner Elemente montieren. Einzelleuchten ohne Schnitt sind im Standard bis 2.247m erhältlich; längere Einheiten können auf Anfrage gefertigt werden.

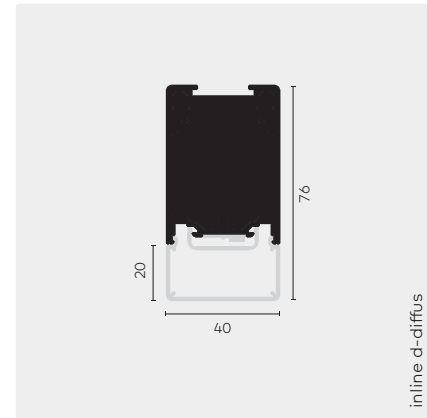


inline neo Montagearten

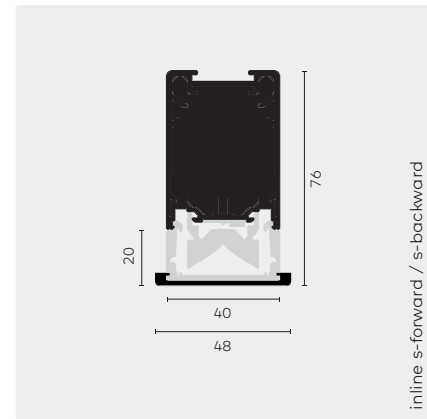
1. Wandmontage horizontal
2. Wandmontage vertikal
3. Deckenmontage
4. Pendelmontage



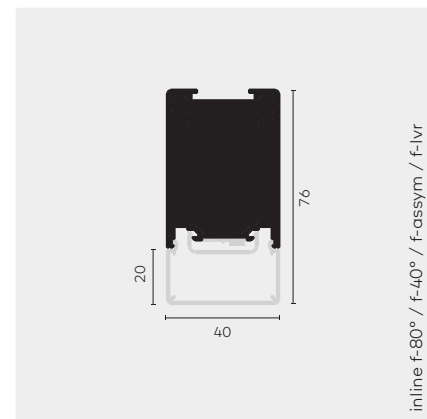
belux inline neo direkt / aufbau



inline d-diffus



inline s-forward / s-backward



inline f-80° / f-40° / f-assym / f-lvr

Leuchtmittel	Basiscode	AL Aluminium	SW Schwarz	WE Weiss	8030 3000K, CR180+	8040 4000K, CR180+	DD Dimmbar DALI, bauseits	3 350mA	7 700mA	Länge in mm	Richtpreis pro Laufmeter bei einer Systemlänge von ca. 2,26m	EUR exkl. MwSt
①	<u>INL50</u>	●	●	●	●	●	●	●	●	-..	Preis/Meter	365.00
②	<u>INL51</u>	●	●	●	●	●	●	●	●	-..	Preis/Meter	520.00
③	<u>INL52</u>	●	●	●	●	●	●	●	●	-..	Preis/Meter	520.00
④	<u>INL53</u>	●	●	●	●	●	●	●	●	-..	Preis/Meter	520.00
⑤	<u>INL54</u>	●	●	●	●	●	●	●	●	-..	Preis/Meter	520.00
⑥	<u>INL55</u>	●	●	●	●	●	●	●	●	-..	Preis/Meter	520.00
⑦	<u>INL56</u>	●	●	●	●	●	●	●	●	*A)	Preis/Meter	520.00

Leuchtmittel	Lichtstrom pro Meter (ca.)	lm/m (350mA) @ 4000K	lm/m (700mA) @ 4000K
① LED INLINE-50 d-diffus	1997lm	oder	3656lm
② LED INLINE-51 s-forward	1703lm	oder	3075lm
③ LED INLINE-52 s-backward	1846lm	oder	3162lm
④ LED INLINE-53 f-80°	1820lm	oder	3388lm
⑤ LED INLINE-54 f-40°	2045lm	oder	3653lm
⑥ LED INLINE-55 f-assym	1747lm	oder	3148lm
⑦ LED INLINE-56 f-lvr (UGR<19)	1675lm	oder	3025lm

HINWEISE

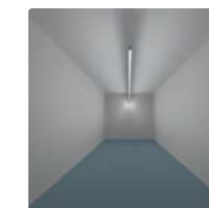
Allgemein: Systemleuchte mit Durchgangsverdrahtung (6x1,5mm² max.10A), der LED-Konverter ist in der Leuchte integriert, LED-Lebensdauer: 55'000h (L90/F10), 3SDCM. Ca. 23,3W pro Laufmeter @ 350mA
DALI-dimmbar (DD): Dimmbar über DALI-Protokoll oder Drucktaster, zusätzliche Steuerkabel erforderlich. belux inline neo ist DALI Konverter ausgestattet. Der Ein/Aus Betrieb ist über den Anschluss P, N, E möglich.

Ⓜ IP 20

① Bitte wenden Sie sich für die Erstellung eines Angebotes an unseren Verkaufsdienst

Planungshinweise: belux inline neo ist ab 561mm (571mm inkl. Endkappen) erhältlich. Wir empfehlen, innerhalb des 281mm Rasters zu planen. Planungslängen ausserhalb dieses Rasters werden mit Profilüberlängen ohne Licht ausgeliefert. Farbfilter für den seitlichen Einschub in die Sekundäroptik sind auf Anfrage in den Farben Blau, Gelb und Orange auf erhältlich.
 *A) Leuchten mit Louver (LVR) Aufsatz sind ab 842mm Länge erhältlich, alle weiteren Längen sind im 281mm Raster zu berücksichtigen.

d-diffus



s-forward



s-backward



inline neo Montageanleitung



f-80°



f-40°



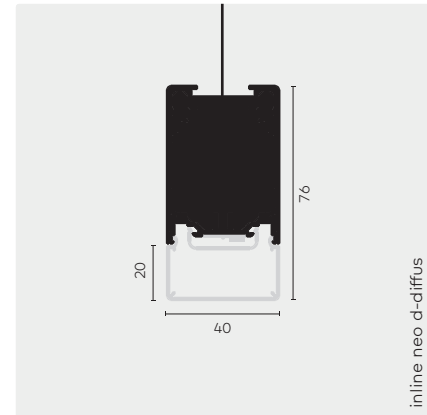
f-assym



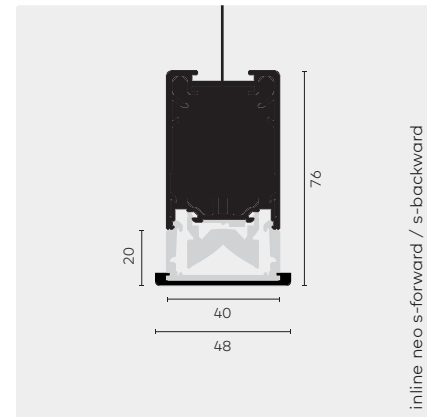
f-lvr



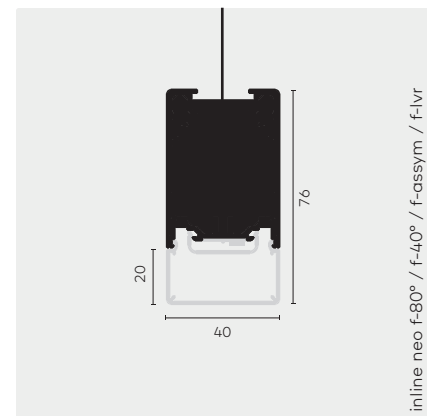
belux inline neo direkt / pendel



inline neo d-diffus



inline neo s-forward / s-backward



inline neo f-80° / f-40° / f-40° / f-40° / f-40° / f-40°

Leuchtmittel	Basiscode	2 Pendel 2m	5 Pendel 5m	AL Aluminium	SW Schwarz	WE Weiss	8030 3000K, CR180+	8040 4000K, CR180+	DD Dimmbar DALI, bauseits	3 350mA	7 700mA	Länge in mm	Richtpreis pro Laufmeter bei einer Systemlänge von ca. 2,26m	EUR exkl. MwSt
①	<u>INL60</u>	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	-..	Preis/Meter	425.00
②	<u>INL61</u>	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	-..	Preis/Meter	580.00
③	<u>INL62</u>	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	-..	Preis/Meter	580.00
④	<u>INL63</u>	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	-..	Preis/Meter	580.00
⑤	<u>INL64</u>	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	-..	Preis/Meter	580.00
⑥	<u>INL65</u>	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	-..	Preis/Meter	580.00
⑦	<u>INL66</u>	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	*A)	Preis/Meter	580.00

inline neo d-diffus
Material: Aluminium, Acrylglas

inline neo s-forward
Material: Aluminium, Acrylglas

inline neo s-backward
Material: Aluminium, Acrylglas

inline neo f-80°
Material: Aluminium, Acrylglas

inline neo f-40°
Material: Aluminium, Acrylglas

inline neo f-40°
Material: Aluminium, Acrylglas

inline neo f-40°
Material: Aluminium, Acrylglas

inline neo f-lvr (Louver Raster UGR <19)
Material: Aluminium, Acrylglas

HINWEISE

Allgemein: Systemleuchte mit Durchgangsverdrahtung (6x1,5mm² max.10A), der LED-Konverter ist in der Leuchte integriert, LED-Lebensdauer: 55'000h (L90/F10), 3SDCM. Ca. 23,3W pro Laufmeter @ 350mA

DALI-dimmbar (DD): Dimmbar über DALI-Protokoll oder Drucktaster, zusätzliche Steuercabel erforderlich, belux inline neo ist DALI Konverter ausgestattet. Der Ein/Aus Betrieb ist über den Anschluss P, N, E möglich.

Ⓜ IP 20

Ⓜ Bitte wenden Sie sich für die Erstellung eines Angebotes an unseren Verkaufssendienst

Planungshinweise: belux inline neo ist ab 561mm (571mm inkl. Endkappen) erhältlich. Wir empfehlen innerhalb des 281mm Rasters zu planen. Planungslängen ausserhalb dieses Rasters werden mit Profilüberlängen ohne Licht ausgeliefert. Farbfilter für den seitlichen Einschub in die Sekundäroptik sind auf Anfrage in den Farben Blau, Gelb und Orange auf erhältlich.
*A) Leuchten mit Louver (LVR) Aufsatz sind ab 842mm Länge erhältlich, alle weiteren Längen sind im 281mm Raster zu berücksichtigen.

Leuchtmittel	Lichtstrom pro Meter (ca.)		lm/m (350mA) @ 4000K	oder	lm/m (700mA) @ 4000K
① LED	INLINE-60	d-diffus	1997lm	oder	3656lm
② LED	INLINE-61	s-forward	1703lm	oder	3075lm
③ LED	INLINE-62	s-backward	1846lm	oder	3162lm
④ LED	INLINE-63	f-80°	1820lm	oder	3388lm
⑤ LED	INLINE-64	f-40°	2045lm	oder	3653lm
⑥ LED	INLINE-65	f-40°	1747lm	oder	3148lm
⑦ LED	INLINE-66	f-lvr (UGR<19)	1675lm	oder	3025lm

d-diffus



s-forward



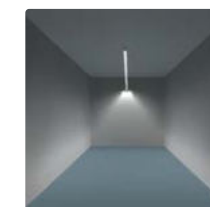
s-backward



inline neo Montageanleitung



f-80°



f-40°



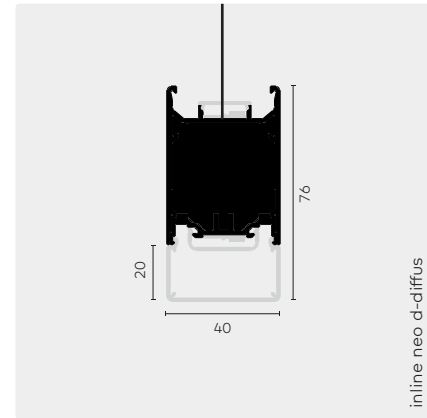
f-40°



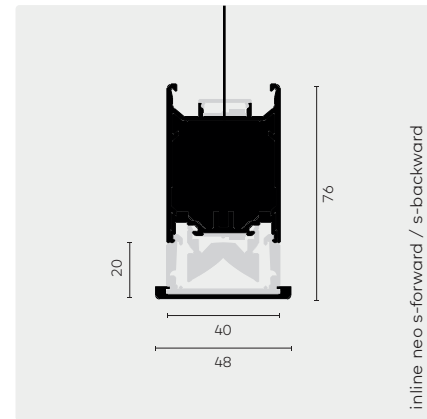
f-40°



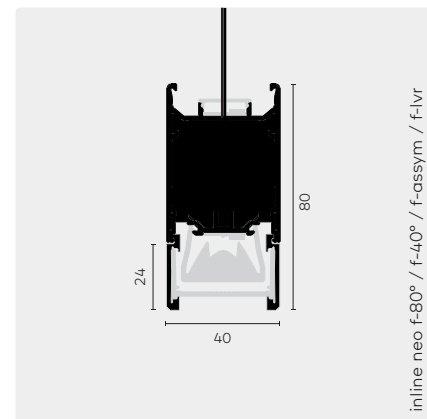
belux inline neo direkt-indirekt / pendel



inline neo d-diffus



inline neo s-forward / s-backward



inline neo f-80° / f-40° / f-assym / f-lvr

Leuchtmittel	Basiscode	2 Pendel 2m	5 Pendel 5m	AL Aluminium	SW Schwarz	WE Weiss	8030 3000K, CR180+	8040 4000K, CR180+	DD Dimmbar DALI, bauseits	37 350mA direkt und 700mA indirekt	Länge in mm	Richtpreis pro Laufmeter bei einer Systemlänge von ca. 2,26m	EUR exkl. MwSt
①	<u>INL70</u>	●	●	●	●	●	●	●	●	●	- ..	Preis/Meter	660.00
②	<u>INL71</u>	●	●	●	●	●	●	●	●	●	- ..	Preis/Meter	850.00
③	<u>INL72</u>	●	●	●	●	●	●	●	●	●	- ..	Preis/Meter	850.00
④	<u>INL73</u>	●	●	●	●	●	●	●	●	●	- ..	Preis/Meter	850.00
⑤	<u>INL74</u>	●	●	●	●	●	●	●	●	●	- ..	Preis/Meter	850.00
⑥	<u>INL75</u>	●	●	●	●	●	●	●	●	●	- ..	Preis/Meter	850.00
⑦	<u>INL76</u>	●	●	●	●	●	●	●	●	●	- ..	Preis/Meter	850.00

Leuchtmittel	Lichtstrom pro Meter (ca.)		Direktanteil lm/m (350mA) @ 4000K	Indirektanteil lm/m (700mA) @ 4000K
① LED	INLINE-70	d-diffus	1997lm	und 3980lm
② LED	INLINE-71	s-forward	1703lm	und 3980lm
③ LED	INLINE-72	s-backward	1846lm	und 3980lm
④ LED	INLINE-73	f-80°	1820lm	und 3980lm
⑤ LED	INLINE-74	f-40°	2045lm	und 3980lm
⑥ LED	INLINE-75	f-assym	1747lm	und 3980lm
⑦ LED	INLINE-76	f-lvr (UGR<19)	1675lm	und 3980lm

HINWEISE

Allgemein: Systemleuchte mit Durchgangsverdrahtung (6x1,5mm² max. 10A), der LED-Konverter ist in der Leuchte integriert, LED-Lebensdauer: 55'000h (L90/F10), 3SDCM. Ca. 75,9W pro Laufmeter @ 350mA

DALI-dimmbar (DD): Dimmbar über DALI-Protokoll oder Drucktaster, zusätzliche Steuerkabel erforderlich, belux inline neo ist mit DALI Konverter ausgestattet. Der Ein/Aus Betrieb ist über den Anschluss P, N, E möglich. Direkter und indirekter Lichtanteil können auf getrennte Schaltkreise angeschlossen werden.

Ⓜ IP 20

④ Bitte wenden Sie sich für die Erstellung eines Angebotes an unseren Verkaufssendienst

Planungshinweise: belux inline neo direct/indirect Pendelleuchten sind ab 1123mm (1133mm inkl. Endkappen) erhältlich. Wir empfehlen innerhalb des 281mm Rasters zu planen. Farbfilter für den seitlichen Einschub in die Sekundäroptik sind auf Anfrage in den Farben Blau, Gelb und Orange auf erhältlich.

d-diffus



s-forward



s-backward



inline neo
Montageanleitung



f-80°



f-40°



f-assym



f-lvr



Kristof Pycke, 2020

belux kido ist eine vielfältig einsetzbare Leuchtenfamilie mit einer kraftvollen und äusserst homogenen Ausleuchtung von Arbeitsplätzen.

Ob als Steh-, Pendel- oder Tischaufbauleuchte: Dank dem symmetrischen und asymmetrischen Lichtaustritt eignet sie sich für 1er, 2er und 4er Arbeitsplätze wie auch für zahlreiche andere Einsatzgebiete.

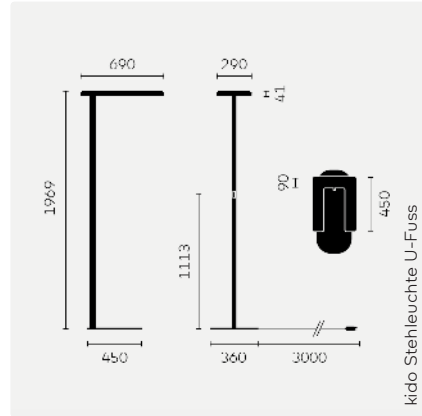
belux kido ist mit 11200 Lumen Lichtleistung ein Kraftpaket. Nur der Energieverbrauch ist gering: mit lediglich 90W lassen sich zwei Arbeitsplätze ausleuchten. Das direkte und indirekte Licht lässt sich unabhängig voneinander schalten und dimmen.

Die optionale Version «Multisens» mit Tageslicht- und Anwesenheitssensor sorgt für noch mehr Energieeinsparung. belux kido ist in den Farben Schwarz und Weiss erhältlich.

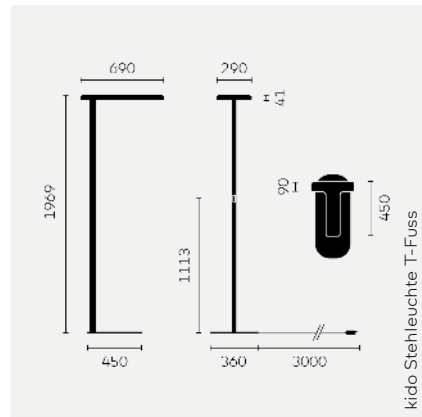


reddot winner 2022





kido Stehleuchte U-Fuss



kido Stehleuchte T-Fuss

kido Stehleuchte U-Fuss

Lichtverteilung asymmetrisch

Material: PMMA, Aluminium, Stahl, schwarzes Netzkabel ~ 3m
Anwendung: Doppel Arbeitsplatz

kido Stehleuchte T-Fuss

Lichtverteilung asymmetrisch

Material: PMMA, Aluminium, Stahl, schwarzes Netzkabel ~ 3m
Anwendung: Doppel Arbeitsplatz

		CRI ①	CCT	Leistung	Lumen@4000K
①	LED	CRI > 80	3000/4000K	90W	11200lm

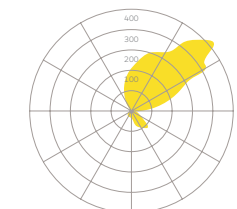
Farbe	Leuchtmittel	Basiscode	8030 3000K	8040 4000K	TD Dimmbar, am Standrohr	MS Multisens, selbstregelnd	Bestellnummer	EUR exkl. MwSt
WE ①	①	KID12-15	●	●	●	●	KID12-15-8030-TD	1625.00
			●	●	●	●	KID12-15-8030-MS	1735.00
			●	●	●	●	KID12-15-8040-TD	1625.00
SW ①	①	KID12-18	●	●	●	●	KID12-18-8030-TD	1625.00
			●	●	●	●	KID12-18-8030-MS	1735.00
			●	●	●	●	KID12-18-8040-TD	1625.00
WE ①	①	KID12-15T	●	●	●	●	KID12-15T-8030-TD	1625.00
			●	●	●	●	KID12-15T-8030-MS	1735.00
			●	●	●	●	KID12-15T-8040-TD	1625.00
SW ①	①	KID12-18T	●	●	●	●	KID12-18T-8030-TD	1625.00
			●	●	●	●	KID12-18T-8030-MS	1735.00
			●	●	●	●	KID12-18T-8040-TD	1625.00
						KID12-18T-8040-MS	1735.00	

HINWEISE

Allgemein: Lichtverteilung: 20% direkt/80% indirekt
UGR<10, LED-Lebensdauer: 55'000h (L85), LED-Konverter im Standrohr integriert
TD: Direktes und indirektes Licht kann mittels 2-Kanal Taster am Rohr separat geschaltet und gedimmt werden
Multisens: Tageslicht- und Bewegungssensor für Automatikbetrieb, individuelle Parameteranpassung auf Anfrage

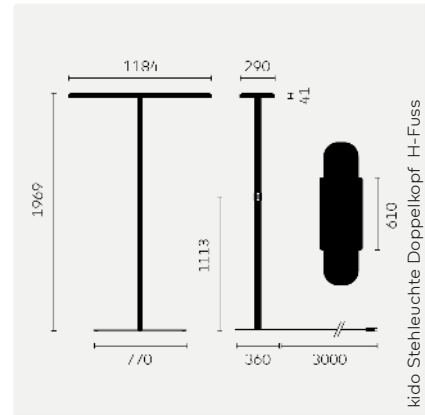
kido Tischaufbauleuchte: Tischadaption auf Anfrage. Angaben Möbelhersteller und Möbeltyp (Zeichnungen) erforderlich
Wireless Dim: Steuerung über Casambi App oder über kabellosen "Casambi Xpress Switch" auf Anfrage.
① CRI90+: auf Anfrage
WE: Weiss
SW: Schwarz
⊗ IP 20

kido 12
125lm/W@4000K

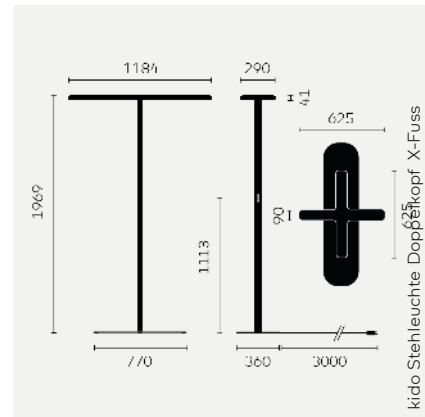


kido 12
Montageanleitung

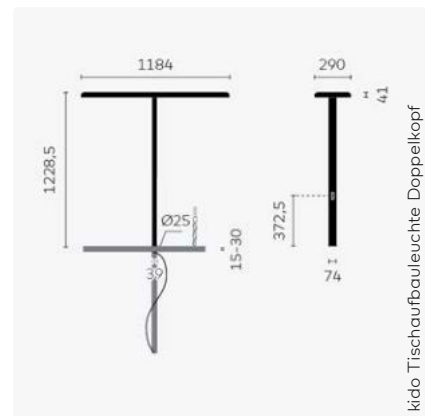




kido Stehleuchte Doppelkopf H-Fuss



kido Stehleuchte Doppelkopf X-Fuss



kido Tischaufbauleuchte Doppelkopf

kido Stehleuchte Doppelkopf H-Fuss
Lichtverteilung asymmetrisch
 Material: PMMA, Aluminium, Stahl, schwarzes Netzkabel ~ 3m
 Anwendung: 4er Arbeitsplatz

kido Stehleuchte Doppelkopf X-Fuss
Lichtverteilung asymmetrisch
 Material: PMMA, Aluminium, Stahl, schwarzes Netzkabel ~ 3m
 Anwendung: 4er Arbeitsplatz

kido Tischaufbauleuchte Doppelkopf
Lichtverteilung asymmetrisch
 Material: PMMA, Aluminium, Stahl, schwarzes Netzkabel ~ 3m
 Befestigung: universal-d
 Anwendung: 4er Arbeitsplatz

		CRI ①	CCT	Leistung	Lumen@4000K
①	LED	CRI > 80	3000/4000K	2x90W	2x11200m

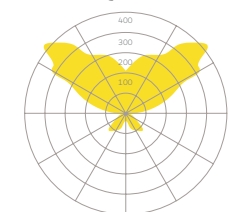
Farbe	Leuchtmittel	Basiscode	8030 3000K	8040 4000K	TD Dimmbar, am Standrohr	MS Multisens, selbstregelnd	Bestellnummer	EUR exkl. MwSt
WE ①	①	KID50-15	●	●	●	●	KID50-15-8030-TD KID50-15-8030-MS KID50-15-8040-TD KID50-15-8040-MS	2925.00 3145.00 2925.00 3145.00
SW ①	①	KID50-18	●	●	●	●	KID50-18-8030-TD KID50-18-8030-MS KID50-18-8040-TD KID50-18-8040-MS	2925.00 3145.00 2925.00 3145.00
WE ①	①	KID50-15X	●	●	●	●	KID50-15X-8030-TD KID50-15X-8030-MS KID50-15X-8040-TD KID50-15X-8040-MS	2925.00 3145.00 2925.00 3145.00
SW ①	①	KID50-18X	●	●	●	●	KID50-18X-8030-TD KID50-18X-8030-MS KID50-18X-8040-TD KID50-18X-8040-MS	2925.00 3145.00 2925.00 3145.00
WE ①	①	KID56-15	●	●	●	●	KID56-15-8030-TD KID56-15-8030-MS KID56-15-8040-TD KID56-15-8040-MS	2925.00 3145.00 2925.00 3145.00
SW ①	①	KID56-18	●	●	●	●	KID56-18-8030-TD KID56-18-8030-MS KID56-18-8040-TD KID56-18-8040-MS	2925.00 3145.00 2925.00 3145.00

HINWEISE

Allgemein: Lichtverteilung: 20% direkt/80% indirekt
 UGR<10, LED-Lebensdauer: 55'000h (L85), LED-Konverter im Standrohr integriert
TD: Direktes und indirektes Licht kann mittels 2-Kanal Taster am Rohr separat geschaltet und gedimmt werden
Multisens: Tageslicht- und Bewegungssensor für Automatikbetrieb, individuelle Parameteranpassung auf Anfrage

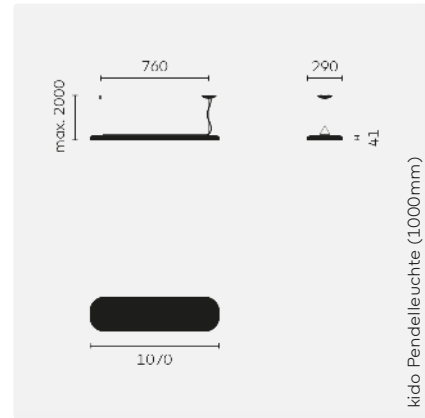
kido Tischaufbauleuchte: Tischadaption auf Anfrage. Angaben Möbelhersteller und Möbeltyp (Zeichnungen) erforderlich
Wireless Dim: Steuerung über Casambi App oder über kabellosen "Casambi Xpress Switch" auf Anfrage
 ① CRI90+: auf Anfrage
WE: Weiss
SW: Schwarz
 © IP 20

kido 50/56
125lm/W@4000K

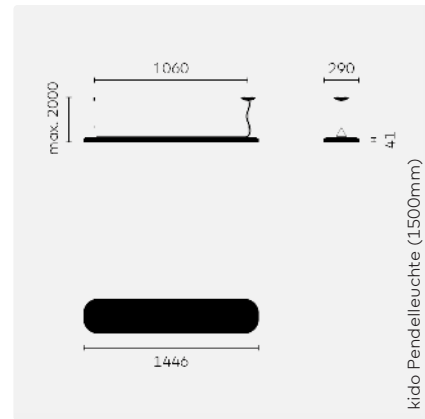


kido 50/56
Montageanleitung

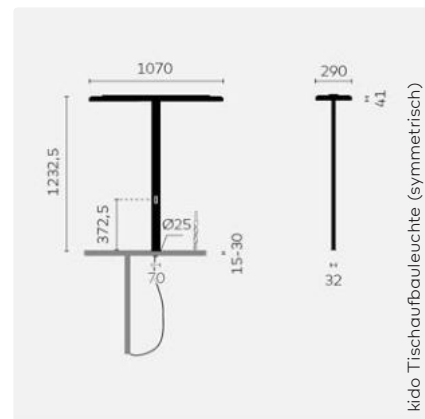




kido Pendelleuchte (1100mm)



kido Pendelleuchte (1500mm)



kido Tischaufbauleuchte (symmetrisch)

kido Pendelleuchte (1100mm)
Lichtverteilung symmetrisch
 Material: PMMA, Aluminium, transparentes Netzkabel

kido Pendelleuchte (1500mm)
Lichtverteilung symmetrisch
 Material: PMMA, Aluminium, transparentes Netzkabel

kido Tischaufbauleuchte
Lichtverteilung symmetrisch
 Material: PMMA, Aluminium, Stahl, schwarzes Netzkabel ~ 3m
 Befestigung: universal-d

Farbe	Leuchtmittel	Basiscode	8030 3000K	8040 4000K	DD Dimmbar DALI, bauseits	MS Multisens, selbstregelnd	Bestellnummer	EUR exkl. MwSt
WE ①	①	KID30-14	●	●	●	●	KID30-14-8030-DD	1035.00
			●	●	●	●	KID30-14-8030-MS	1150.00
			●	●	●	●	KID30-14-8040-DD	1035.00
SW ①	①	KID30-17	●	●	●	●	KID30-17-8030-DD	1035.00
			●	●	●	●	KID30-17-8030-MS	1150.00
			●	●	●	●	KID30-17-8040-DD	1035.00
WE ②	②	KID32-14	●	●	●	●	KID32-14-8030-DD	1475.00
			●	●	●	●	KID32-14-8030-MS	1580.00
			●	●	●	●	KID32-14-8040-DD	1475.00
SW ②	②	KID32-17	●	●	●	●	KID32-14-8040-MS	1580.00
			●	●	●	●	KID32-17-8030-DD	1475.00
			●	●	●	●	KID32-17-8030-MS	1580.00
WE ①	①	KID46-15	●	●	●	●	KID46-15-8030-TD	2165.00
			●	●	●	●	KID46-15-8030-MS	2270.00
			●	●	●	●	KID46-15-8040-TD	2165.00
SW ①	①	KID46-18	●	●	●	●	KID46-15-8040-MS	2270.00
			●	●	●	●	KID46-18-8030-TD	2165.00
			●	●	●	●	KID46-18-8030-MS	2270.00
			●	●	●	●	KID46-18-8040-TD	2165.00
			●	●	●	●	KID46-18-8040-MS	2270.00
			●	●	●	●		

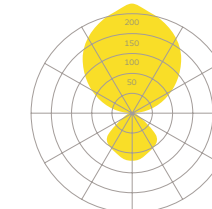
		CRI ①	CCT	Leistung	Lumen@4000K
①	LED	CRI > 80	3000/4000K	91W	12500lm
②	LED	CRI > 80	3000/4000K	116W	16200lm

HINWEISE

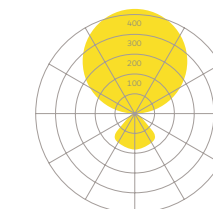
Allgemein: Lichtverteilung: 30% direkt/70% indirekt, indirekt, UGR<11, LED-Lebensdauer: 55'000h (L85), LED-Konverter in der Leuchte integriert
DALI-dimmbar: Verfügt über zwei Adressen, je eine für direktes und indirektes Licht
Multisens: Tageslicht- und Bewegungssensor für Automatikbetrieb, individuelle Parameteranpassung auf Anfrage

Wireless Dim: Steuerung über Casambi App oder über kabellosen "Casambi Xpress Switch" auf Anfrage.
 ① **CR190+:** auf Anfrage
WE: Weiss
SW: Schwarz
 © IP 20

kido 30/46
137lm/W@4000K



kido 32
140lm/W@4000K



kido 30/32
Montageanleitung



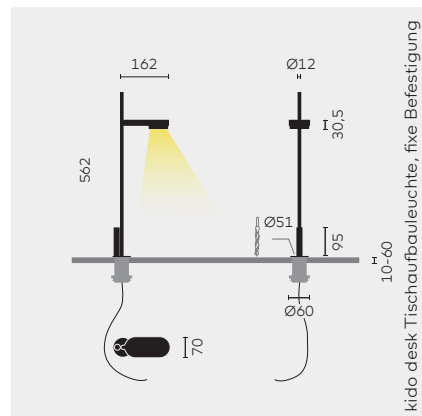
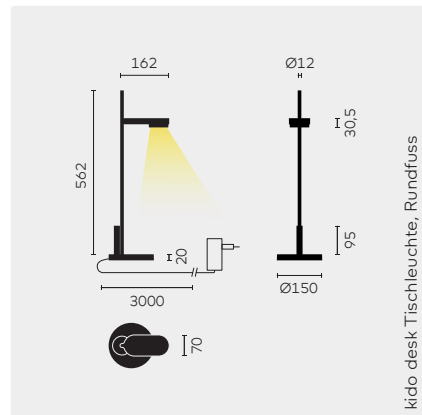
Kristof Pycke, 2022

Eine raffinierte Lichttechnik mit der asymmetrischen Abstrahlung ermöglicht eine Reduktion auf das Wesentliche. belux kido desk benötigt somit keine aufwendigen Verstellgelenke um das Licht genau da zu platzieren, wo es benötigt wird.

belux kido desk überzeugt sowohl im professionellen Bürobetrieb, als auch im zeitgemässen Home-Office.

belux kido desk gibt es als Version mit Rundfuss oder als fest verschraubte Arbeitsplatz-Leuchte mit kabelauslass unterhalb der Tischoberfläche in den Farben Schwarz und Weiss.



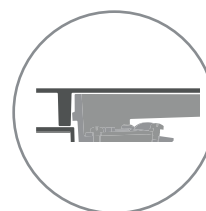
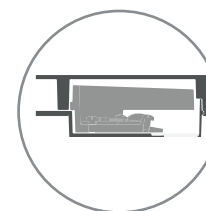


kido desk Tischleuchte Rundfuss
Material: PC, Stahl, Aluminium, mit schwarzem Netzkabel ≈ 3m

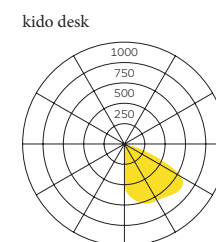
kido desk Tischaufbauleuchte fixe Befestigung Ø 51mm
Material: PC, Stahl, Aluminium, mit schwarzem Netzkabel ≈ 3m

Farbe	Leuchtmittel	Basiscode	9030 3000K	TD Dimmbar, am Standrohr	belux express	Bestellnummer	EUR inkl. MwSt
SW ①	①	KID40-13	●	●	●	KID40-13-9030-TD	460.00
WE ①	①	KID40-15	●	●	●	KID40-15-9030-TD	460.00
SW ①	①	KID40-03	●	●		KID40-03-9030-TD	460.00
WE ①	①	KID40-05	●	●		KID40-05-9030-TD	460.00

Optik
Über einen Drehmechanismus am Leuchtenkopf kann der Lichtaustrittswinkel bei Bedarf verändert werden.



HINWEISE
Lichtverteilung: asymmetrisch
kido desk Tischleuchte Rundfuss:
Kabelausgang seitlich
kido desk Tischaufbauleuchte
fixe Befestigung:
Mit Gewindeadapter für
Tischstärken von 10mm bis
60mm, Kabelausgang nach
unten
WE: Weiss
SW: Schwarz
Ⓜ IP 20



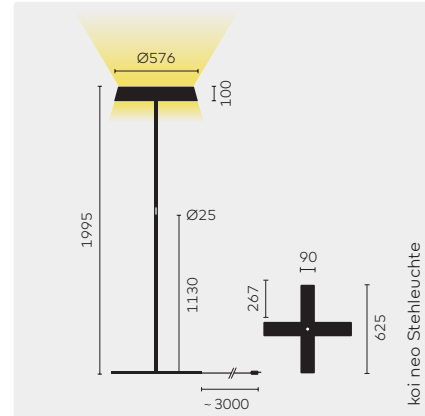
	LED	CRI	CCT	Leistung	Lumen
①	LED	CRI90+	3000K	12W	651lm

Naoto Fukasawa, 2010

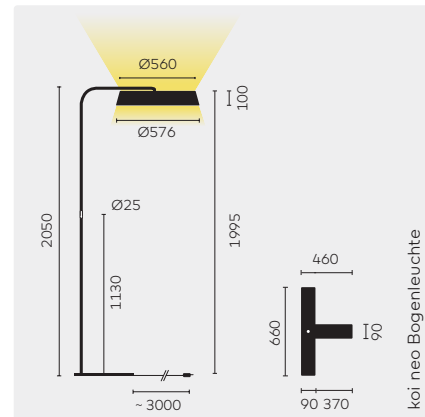
Das Kredo „Super-Normal-Design“ prägt das Denken und Schaffen von Naoto Fukasawa nachhaltig. Dies widerspiegelt sich auch in dem formal integrierenden Charakter und der verblüffenden Einfachheit der Leuchtenfamilie belux koi. Die essentielle Formgebung kommuniziert die Selbstverständlichkeit der Funktion perfekt und steht damit für Wohlbefinden, Nachhaltigkeit, Flexibilität und vielfältige Anwendbarkeit, welche in der Bürowelt von heute und morgen von grösster Bedeutung sind.

Das Sortiment umfasst Steh-, Bogen-, Pendel- und Tischaufbauleuchten in den Farben Weiss, Schwarz und Chrom. belux koi integriert sich dank diversen Adaptionen perfekt in gängige Bürotisch-Systeme.

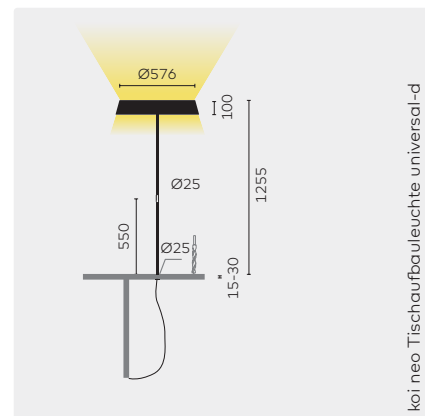




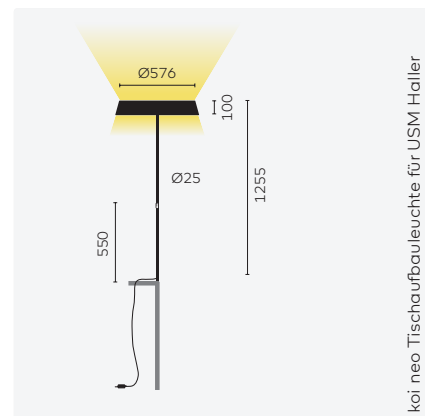
koi neo Stehleuchte



koi neo Bogenleuchte



koi neo Tischaufbauleuchte universal-d



koi neo Tischaufbauleuchte für USM Haller

koi neo Stehleuchte

Material: PC, Stahl, mit schwarzem Netzkabel

koi neo Bogenleuchte

Material: PC, Stahl, mit schwarzem Netzkabel

koi neo Tischaufbauleuchte universal-d

Material: PC, Stahl, mit schwarzem Netzkabel

koi neo Tischaufbauleuchte für USM Haller

Material: PC, Stahl, mit schwarzem Netzkabel

Farbe	Leuchtmittel	Basiscode	8030 3000K	8040 4000K	MS Multisens, selbstregelnd	TD Dimmbar, am Standrohr	Bestellnummer	EUR exkl. MwSt
CR	①	KOI10-12	●	●	●	●	KOI10-12-8030-MS KOI10-12-8030-TD KOI10-12-8040-MS KOI10-12-8040-TD	2170.00 2000.00 2170.00 2000.00
WE	①	KOI10-15	●	●	●	●	KOI10-15-8030-MS KOI10-15-8030-TD KOI10-15-8040-MS KOI10-15-8040-TD	2010.00 1835.00 2010.00 1835.00
SW	①	KOI10-18	●	●	●	●	KOI10-18-8030-MS KOI10-18-8030-TD KOI10-18-8040-MS KOI10-18-8040-TD	2010.00 1835.00 2010.00 1835.00
CR	①	KOI12-12	●	●	●	●	KOI12-12-8030-MS KOI12-12-8030-TD KOI12-12-8040-MS KOI12-12-8040-TD	2515.00 2345.00 2515.00 2345.00
WE	①	KOI12-15	●	●	●	●	KOI12-15-8030-MS KOI12-15-8030-TD KOI12-15-8040-MS KOI12-15-8040-TD	2355.00 2180.00 2355.00 2180.00
SW	①	KOI12-18	●	●	●	●	KOI12-18-8030-MS KOI12-18-8030-TD KOI12-18-8040-MS KOI12-18-8040-TD	2355.00 2180.00 2355.00 2180.00
CR	①	KOI46-12	●	●	●	●	KOI46-12-8030-MS KOI46-12-8030-TD KOI46-12-8040-MS KOI46-12-8040-TD	2170.00 2000.00 2170.00 2000.00
WE	①	KOI46-15	●	●	●	●	KOI46-15-8030-MS KOI46-15-8030-TD KOI46-15-8040-MS KOI46-15-8040-TD	2010.00 1835.00 2010.00 1835.00
SW	①	KOI46-18	●	●	●	●	KOI46-18-8030-MS KOI46-18-8030-TD KOI46-18-8040-MS KOI46-18-8040-TD	2010.00 1835.00 2010.00 1835.00
CR	①	KOI43-12	●	●	●	●	KOI43-12-8030-MS KOI43-12-8030-TD KOI43-12-8040-MS KOI43-12-8040-TD	2170.00 2000.00 2170.00 2000.00
SW	①	KOI43-15	●	●	●	●	KOI43-15-8030-MS KOI43-15-8030-TD KOI43-15-8040-MS KOI43-15-8040-TD	2010.00 1835.00 2010.00 1835.00

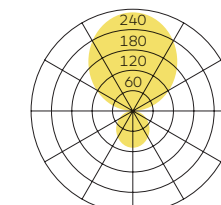
	LED	CRI	CCT	Leistung	Lumen@4000K
①	LED	CRI85+	3000/4000K	90W	11825lm

HINWEISE

Allgemein: Lichtverteilung: 27% direkt/73% indirekt, UGR<16, LED-Lebensdauer: 55'000h (L85), LED-Konverter im Leuchtenkopf integriert
Dimmbar: Direktes und indirektes Licht kann mittels 2-Kreis-Drucktaster separat geschaltet und gedimmt werden
Multisens: Tageslicht- und Bewegungssensor für Automatikbetrieb, Leuchte kann mittels integriertem 1-Kreis-Drucktaster manuell gedimmt werden, individuelle Parameteranpassung mittels der optional erhältlichen Fernbedienung „basicDIM ILD Programmer“ von Tridonic (Art.-Nr. 28000257)

koi neo Tischaufbauleuchte universal-d: Mit Gewindeadapter für Tischstärken von 15 bis 35mm, Kabelausgang nach unten
koi neo Tischaufbauleuchte für USM Haller: Mit Montageadapter für USM Haller-Tischbein; nicht kompatibel mit höhenverstellbaren Tischen, Kabelausgang seitlich
WE: Weiss
CR: Chrom
SW: Schwarz
 © IP 20

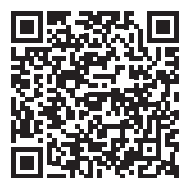
koi neo
131lm/W@4000K

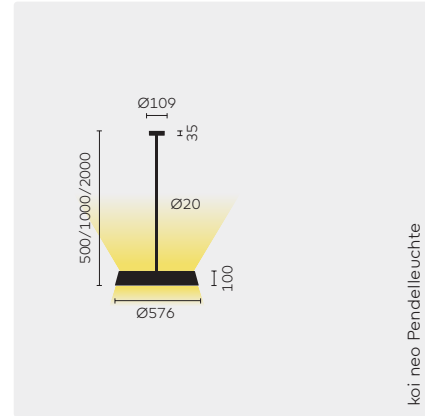


koi neo 12
Montageanleitung



koi neo 10/43/46
Montageanleitung





Farbe	Leuchtmittel	Basiscode	8030 3000K	8040 4000K	DD Dimmbar DALI, bauseits	MS Multisens, selbstregelnd	OO On/off, bauseits	TD Dimmbar Touchdim, bauseits	Optionales Zubehör	Bestellnummer	EUR exkl. MwSt
koi neo Pendelleuchte (0,5m) Material: PC, Stahl											
CR	①	KOI30-11	●	●	●	●	●	●	■	KOI30-11-8030-DD KOI30-11-8030-MS KOI30-11-8030-OO KOI30-11-8030-TD KOI30-11-8040-DD KOI30-11-8040-MS KOI30-11-8040-OO KOI30-11-8040-TD	1660.00 1830.00 1485.00 1660.00 1660.00 1830.00 1485.00 1660.00
WE	①	KOI30-14	●	●	●	●	●	●	■	KOI30-14-8030-DD KOI30-14-8030-MS KOI30-14-8030-OO KOI30-14-8030-TD KOI30-14-8040-DD KOI30-14-8040-MS KOI30-14-8040-OO KOI30-14-8040-TD	1495.00 1670.00 1330.00 1495.00 1495.00 1670.00 1330.00 1495.00
SW	①	KOI30-17	●	●	●	●	●	●	■	KOI30-17-8030-DD KOI30-17-8030-MS KOI30-17-8030-OO KOI30-17-8030-TD KOI30-17-8040-DD KOI30-17-8040-MS KOI30-17-8040-OO KOI30-17-8040-TD	1495.00 1670.00 1330.00 1495.00 1495.00 1670.00 1330.00 1495.00
koi neo Pendelleuchte (1m) Material: PC, Stahl											
CR	①	KOI30-12	●	●	●	●	●	●	■	KOI30-12-8030-DD KOI30-12-8030-MS KOI30-12-8030-OO KOI30-12-8030-TD KOI30-12-8040-DD KOI30-12-8040-MS KOI30-12-8040-OO KOI30-12-8040-TD	1715.00 1890.00 1545.00 1715.00 1715.00 1890.00 1545.00 1715.00
WE	①	KOI30-15	●	●	●	●	●	●	■	KOI30-15-8030-DD KOI30-15-8030-MS KOI30-15-8030-OO KOI30-15-8030-TD KOI30-15-8040-DD KOI30-15-8040-MS KOI30-15-8040-OO KOI30-15-8040-TD	1555.00 1725.00 1380.00 1555.00 1555.00 1725.00 1380.00 1555.00
SW	①	KOI30-18	●	●	●	●	●	●	■	KOI30-18-8030-DD KOI30-18-8030-MS KOI30-18-8030-OO KOI30-18-8030-TD KOI30-18-8040-DD KOI30-18-8040-MS KOI30-18-8040-OO KOI30-18-8040-TD	1555.00 1725.00 1380.00 1555.00 1555.00 1725.00 1380.00 1555.00
koi neo Pendelleuchte (2m) Material: PC, Stahl											
CR	①	KOI30-13	●	●	●	●	●	●	■	KOI30-13-8030-DD KOI30-13-8030-MS KOI30-13-8030-OO KOI30-13-8030-TD KOI30-13-8040-DD KOI30-13-8040-MS KOI30-13-8040-OO KOI30-13-8040-TD	1915.00 2090.00 1745.00 1915.00 1915.00 2090.00 1745.00 1915.00
WE	①	KOI30-16	●	●	●	●	●	●	■	KOI30-16-8030-DD KOI30-16-8030-MS KOI30-16-8030-OO KOI30-16-8030-TD KOI30-16-8040-DD KOI30-16-8040-MS KOI30-16-8040-OO KOI30-16-8040-TD	1755.00 1925.00 1580.00 1755.00 1755.00 1925.00 1580.00 1755.00
SW	①	KOI30-19	●	●	●	●	●	●	■	KOI30-19-8030-DD KOI30-19-8030-MS KOI30-19-8030-OO KOI30-19-8030-TD KOI30-19-8040-DD KOI30-19-8040-MS KOI30-19-8040-OO KOI30-19-8040-TD	1755.00 1925.00 1580.00 1755.00 1755.00 1925.00 1580.00 1755.00

■ Optionales Zubehör

Auf Länge zuschneiden (Aufpreis)

35,00

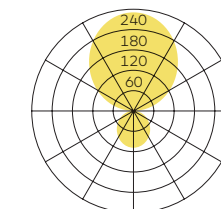
	LED	CRI	CCT	Leistung	Lumen@4000K
①	LED	CRI85+	3000/4000K	90W	11825lm

HINWEISE

Allgemein: Pendelrohr kann vor Ort beliebig gekürzt werden; Lichtverteilung: 27% direkt/73% indirekt, UGR<16; LED-Lebensdauer: 55'000h (L85), LED-Konverter im Leuchtenkopf integriert
DALI-dimmbar: Verfüg über zwei Adressen, je eine für direktes und indirektes Licht
Multisens: Tageslicht- und Bewegungssensor für

Automatikbetrieb, individuelle Parameteranpassung mittels der optional erhältlichen Fernbedienung „basicDIM ILD Programmer“ von Tridonic (Art.-Nr. 28000257)
CR: Chrom
SW: Schwarz
WE: Weiss
 © IP 20

koi neo
131lm/W@4000K



koi neo 30
Montageanleitung



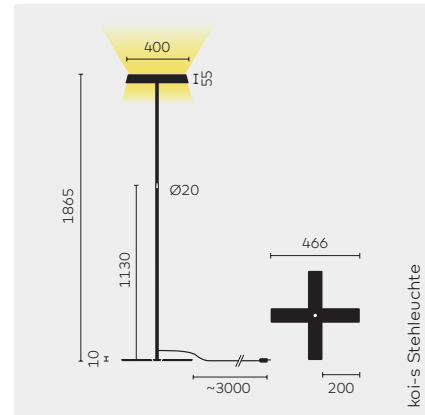
belux koi-s

←inhalt

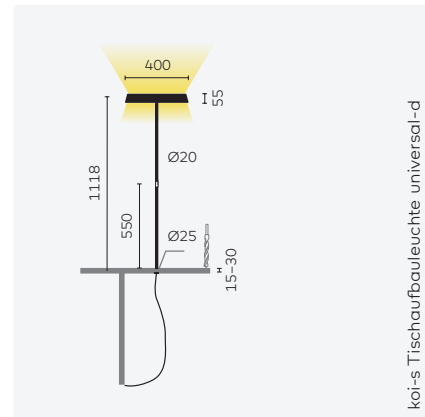
Naoto Fukasawa, 2017

Die durchgängig schlankere Bauweise lässt belux koi-s filigran und ausgesprochen elegant erscheinen. Mit diesen Eigenschaften eignet sie sich besonders für Büros, in denen eine eher wohnliche Atmosphäre erzeugt werden soll. Die Leuchtenfamilie ist als Steh- Pendel- Tischaufbau- und Deckenleuchte in den Farben Schwarz, Weiss und Chrom erhältlich.

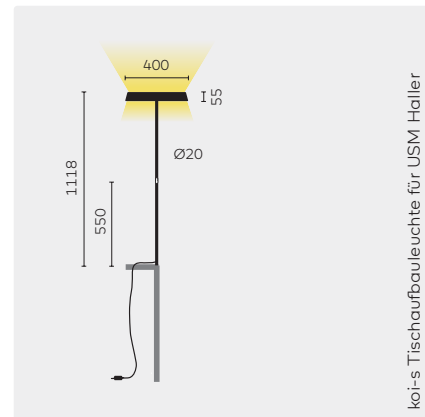




koi-s Stehleuchte



koi-s Tischaufbauleuchte universal-d



koi-s Tischaufbauleuchte für USM Haller



koi-s Stehleuchte
Material: PC, Stahl, Aluminium, mit schwarzem Netzkabel

koi-s Tischaufbauleuchte universal-d
Material: PC, Stahl, Aluminium, mit schwarzem Netzkabel

koi-s Tischaufbauleuchte für USM Haller
Material: PC, Stahl, Aluminium, mit schwarzem Netzkabel

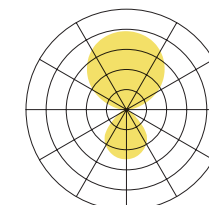
	CRI	CCT	Leistung	Effizienz	Lumen @4000K	UGR	Söllner
①	LED CRI80+	3000K/4000K	78W	114lm/W	total 8900lm direct 2930lm indirect 5970lm	<13	</=3kcd/m² 65°

Farbe	Leuchtmittel	Basiscode	8030 3000K	8040 4000K	MS Multisens, selbstregelnd	TD Dimmbar, am Standrohr	Bestellnummer	EUR exkl. MwSt
CR	①	KOIS10B-14	●	●	●	●	KOIS10B-14-8030-MS KOIS10B-14-8030-TD KOIS10B-14-8040-MS KOIS10B-14-8040-TD	1890.00 1715.00 1890.00 1715.00
WE	①	KOIS10B-16	●	●	●	●	KOIS10B-16-8030-MS KOIS10B-16-8030-TD KOIS10B-16-8040-MS KOIS10B-16-8040-TD	1750.00 1575.00 1750.00 1575.00
SW	①	KOIS10B-15	●	●	●	●	KOIS10B-15-8030-MS KOIS10B-15-8030-TD KOIS10B-15-8040-MS KOIS10B-15-8040-TD	1750.00 1575.00 1750.00 1575.00
CR	①	KOIS46B-14	●	●	●	●	KOIS46B-14-8030-MS KOIS46B-14-8030-TD KOIS46B-14-8040-MS KOIS46B-14-8040-TD	1890.00 1715.00 1890.00 1715.00
WE	①	KOIS46B-16	●	●	●	●	KOIS46B-16-8030-MS KOIS46B-16-8030-TD KOIS46B-16-8040-MS KOIS46B-16-8040-TD	1750.00 1575.00 1750.00 1575.00
SW	①	KOIS46B-15	●	●	●	●	KOIS46B-15-8030-MS KOIS46B-15-8030-TD KOIS46B-15-8040-MS KOIS46B-15-8040-TD	1750.00 1575.00 1750.00 1575.00
CR	①	KOIS43B-13	●	●	●	●	KOIS43B-13-8030-MS KOIS43B-13-8030-TD KOIS43B-13-8040-MS KOIS43B-13-8040-TD	1890.00 1715.00 1890.00 1715.00
SW	①	KOIS43B-14	●	●	●	●	KOIS43B-14-8030-MS KOIS43B-14-8030-TD KOIS43B-14-8040-MS KOIS43B-14-8040-TD	1750.00 1575.00 1750.00 1575.00

HINWEISE
Allgemein: Direktes und indirektes Licht kann separat geschaltet und gedimmt werden, Lichtverteilung: 33% direkt/67% indirekt
koi-s Stehleuchte: LED-Konverter im Leuchtenkopf integriert
koi-s Tischaufbauleuchte universal-d: Mit Gewindeadapter für Tischstärken von 15 bis 35mm, Kabelausgang nach unten, LED-Konverter im Leuchtenkopf integriert

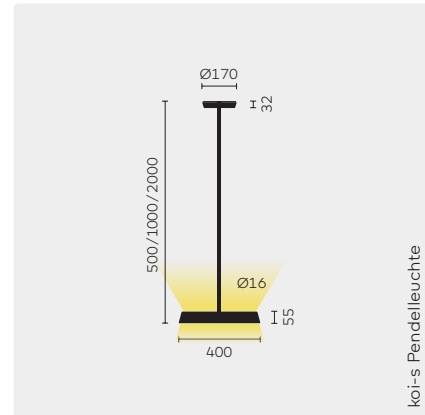
koi-s Tischaufbauleuchte für USM Haller: Ausgestattet mit Montageadapter für USM Haller-Tischbein; nicht kompatibel mit höhenverstellbaren Tischen, Kabelausgang seitlich, LED-Konverter im Leuchtenkopf integriert
CR: Chrom, Leuchtenfuß schwarz (nur koi-s Stehleuchte)
WE: Weiss
SW: Schwarz
© IP 20

koi-s Stehleuchte/
Tischaufbauleuchte
114lm/W@4000K

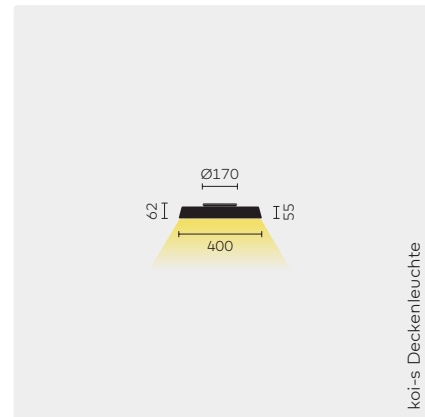


Montageanleitung
koi-s 10/43/46





koi-s Pendelleuchte



koi-s Deckenleuchte



Zur Reinigung: Leuchtschirm werkzeuglos entfernbar

koi-s Pendelleuchte (0,5m)
Material: PC, ABS, Stahl, Aluminium

koi-s Pendelleuchte (1m)
Material: PC, ABS, Stahl, Aluminium

koi-s Pendelleuchte (2m)
Material: PC, ABS, Stahl, Aluminium

koi-s Deckenleuchte
Material: PC, ABS, Stahl, Aluminium

	CRI	CCT	Leistung	Effizienz	Lumen @4000K	UGR	Söllner
①	LED	CRI80+	3000K/4000K	78W	114lm/W	total 8900lm direct 2930lm indirect 5970lm	<13 </=3kcd/m² 65°
②	LED	CRI80+	3000K/4000K	33W	89lm/W	2930lm	</=19 </=3kcd/m² 65°

Farbe	Leuchtmittel	Basiscode	8030 3000K	8040 4000K	DD Dimmbar DALI, bauseits	MS Multisens, selbstregelnd	Bestellnummer	EUR exkl. MwSt
CR	①	KOIS30B-11	●	●	●	●	KOIS30B-11-8030-DD	1385.00
			●	●	●	●	KOIS30B-11-8030-MS	1560.00
			●	●	●	●	KOIS30B-11-8040-DD	1385.00
WE	①	KOIS30B-17	●	●	●	●	KOIS30B-17-8030-DD	1250.00
			●	●	●	●	KOIS30B-17-8030-MS	1425.00
			●	●	●	●	KOIS30B-17-8040-DD	1250.00
SW	①	KOIS30B-14	●	●	●	●	KOIS30B-14-8030-DD	1250.00
			●	●	●	●	KOIS30B-14-8030-MS	1425.00
			●	●	●	●	KOIS30B-14-8040-DD	1250.00
CR	①	KOIS30B-12	●	●	●	●	KOIS30B-12-8030-DD	1495.00
			●	●	●	●	KOIS30B-12-8030-MS	1670.00
			●	●	●	●	KOIS30B-12-8040-DD	1495.00
WE	①	KOIS30B-18	●	●	●	●	KOIS30B-18-8030-DD	1360.00
			●	●	●	●	KOIS30B-18-8030-MS	1535.00
			●	●	●	●	KOIS30B-18-8040-DD	1360.00
SW	①	KOIS30B-15	●	●	●	●	KOIS30B-15-8030-DD	1360.00
			●	●	●	●	KOIS30B-15-8030-MS	1535.00
			●	●	●	●	KOIS30B-15-8040-DD	1360.00
CR	①	KOIS30B-13	●	●	●	●	KOIS30B-13-8030-DD	1655.00
			●	●	●	●	KOIS30B-13-8030-MS	1825.00
			●	●	●	●	KOIS30B-13-8040-DD	1655.00
WE	①	KOIS30B-19	●	●	●	●	KOIS30B-19-8030-DD	1515.00
			●	●	●	●	KOIS30B-19-8030-MS	1690.00
			●	●	●	●	KOIS30B-19-8040-DD	1515.00
SW	①	KOIS30B-16	●	●	●	●	KOIS30B-16-8030-DD	1690.00
			●	●	●	●	KOIS30B-16-8030-MS	1865.00
			●	●	●	●	KOIS30B-16-8040-DD	1690.00
CR	②	KOIS20B-11	●	●	●	●	KOIS20B-11-8030-DD	905.00
			●	●	●	●	KOIS20B-11-8030-MS	1080.00
			●	●	●	●	KOIS20B-11-8040-DD	905.00
WE	②	KOIS20B-13	●	●	●	●	KOIS20B-13-8030-DD	835.00
			●	●	●	●	KOIS20B-13-8030-MS	1010.00
			●	●	●	●	KOIS20B-13-8040-DD	835.00
SW	②	KOIS20B-12	●	●	●	●	KOIS20B-12-8030-DD	835.00
			●	●	●	●	KOIS20B-12-8030-MS	1010.00
			●	●	●	●	KOIS20B-12-8040-DD	835.00

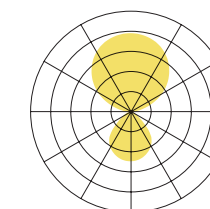
HINWEISE

Allgemein: Dimmbar (DD) über DALI-Protokoll oder Drucktaster, LED-Konverter im Leuchtenkopf integriert, LED-Lebensdauer >50'000h (L85/B30) Sicherheitsklasse I

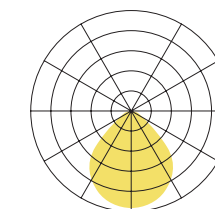
koi-s Pendelleuchte: Pendelrohr kann werkseitig zugeschnitten werden. Direktes und indirektes Licht kann bei der Dalí Ausführung separat geschaltet und gedimmt werden.

Lichtverteilung:
33% direkt/67% indirekt
koi-s Deckenleuchte:
Lichtverteilung: 100% direkt
CR: Chrom
WE: Weiss
SW: Schwarz
@ IP 20

koi-s Pendelleuchte
114lm/W@4000K



koi-s Deckenleuchte
89lm/W@4000K



Montageanleitung
koi-s 20



Montageanleitung
koi-s 30



belux koi-q

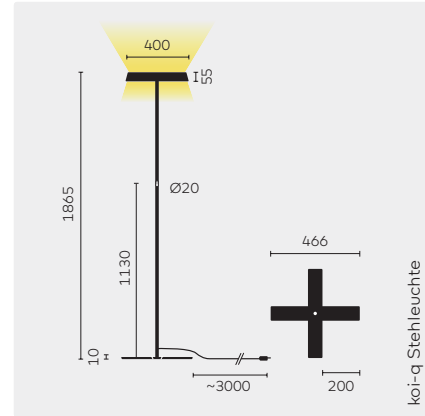
Naoto Fukasawa, 2017

Mit belux koi-q entwarf Naoto Fukasawa eine rundum sympathisch anmutende und formal schlüssige Leuchtenfamilie.

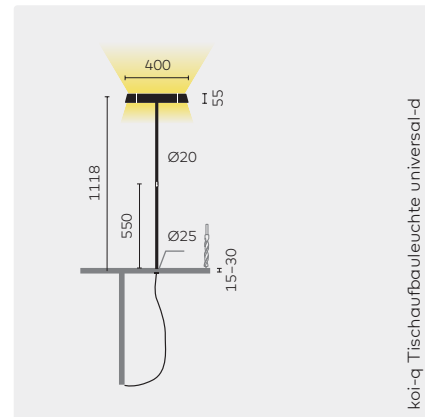
belux koi-q verleiht durch die quadratische Grundform dem Raum eine klare Ausrichtung. Die ästhetisch ausgesprochen elegante Leuchtenfamilie ist als Steh- Pendel- Tischaufbau- und Deckenleuchte in den Farben Schwarz, Weiss und Chrom erhältlich.

←inhalt

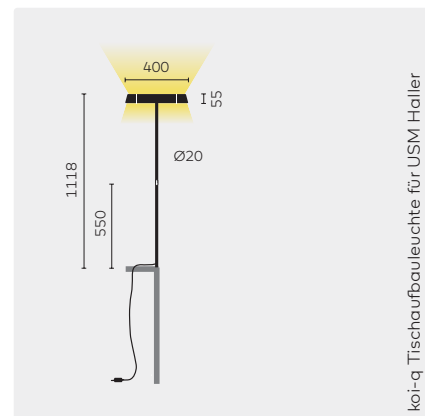




koi-q Stehleuchte



koi-q Tischaufbauleuchte universal-d



koi-q Tischaufbauleuchte für USM Haller



Zur Reinigung: Leuchtschirm werkzeuglos entfernbar

koi-q Stehleuchte
Material: PC, Stahl, Aluminium, mit schwarzem Netzkabel

koi-q Tischaufbauleuchte universal-d
Material: PC, Stahl, Aluminium, mit schwarzem Netzkabel

koi-q Tischaufbauleuchte für USM Haller
Material: PC, Stahl, Aluminium, mit schwarzem Netzkabel

	CRI	CCT	Leistung	effizienz	Lumen @4000K	UGR	Söllner
①	LED	CRI80+	3000K/4000K	78W	114lm/W	total 8900lm direct 2930lm indirect 5970lm	<13 </=3kcd/m² 65°

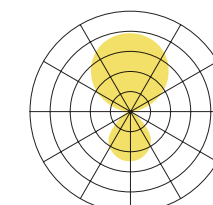
Farbe	Leuchtmittel	Basiscode	8030 3000K	8040 4000K	MS Multisens, selbstregelnd	TD Dimmbar, am Standrohr	Bestellnummer	EUR exkl. MwSt
CR	①	KOIQ10B-14	●	●	●	●	KOIQ10B-14-8030-MS KOIQ10B-14-8030-TD KOIQ10B-14-8040-MS KOIQ10B-14-8040-TD	1890.00 1715.00 1890.00 1715.00
WE	①	KOIQ10B-16	●	●	●	●	KOIQ10B-16-8030-MS KOIQ10B-16-8030-TD KOIQ10B-16-8040-MS KOIQ10B-16-8040-TD	1750.00 1575.00 1750.00 1575.00
SW	①	KOIQ10B-15	●	●	●	●	KOIQ10B-15-8030-MS KOIQ10B-15-8030-TD KOIQ10B-15-8040-MS KOIQ10B-15-8040-TD	1750.00 1575.00 1750.00 1575.00
CR	①	KOIQ46B-14	●	●	●	●	KOIQ46B-14-8030-MS KOIQ46B-14-8030-TD KOIQ46B-14-8040-MS KOIQ46B-14-8040-TD	1890.00 1715.00 1890.00 1715.00
WE	①	KOIQ46B-16	●	●	●	●	KOIQ46B-16-8030-MS KOIQ46B-16-8030-TD KOIQ46B-16-8040-MS KOIQ46B-16-8040-TD	1750.00 1575.00 1750.00 1575.00
SW	①	KOIQ46B-15	●	●	●	●	KOIQ46B-15-8030-MS KOIQ46B-15-8030-TD KOIQ46B-15-8040-MS KOIQ46B-15-8040-TD	1750.00 1575.00 1750.00 1575.00
CR	①	KOIQ43B-13	●	●	●	●	KOIQ43B-13-8030-MS KOIQ43B-13-8030-TD KOIQ43B-13-8040-MS KOIQ43B-13-8040-TD	1890.00 1715.00 1890.00 1715.00
SW	①	KOIQ43B-14	●	●	●	●	KOIQ43B-14-8030-MS KOIQ43B-14-8030-TD KOIQ43B-14-8040-MS KOIQ43B-14-8040-TD	1750.00 1575.00 1750.00 1575.00

HINWEISE

Allgemein: Direktes und indirektes Licht kann separat geschaltet und gedimmt werden, Lichtverteilung: 33% direkt/67% indirekt
koi-q Stehleuchte: LED-Konverter im Leuchtenkopf integriert
koi-q Tischaufbauleuchte universal-d: Mit Gewindeadapter für Tischstärken von 15 bis 35mm, Kabelausgang nach unten, LED-Konverter im Leuchtenkopf integriert

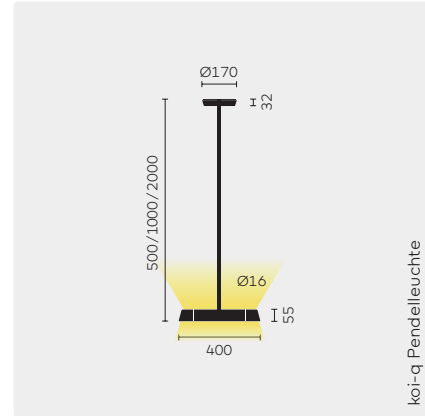
koi-q Tischaufbauleuchte für USM Haller: Ausgestattet mit Montageadapter für USM Haller-Tischbein; nicht kompatibel mit höhenverstellbaren Tischen, Kabelausgang seitlich, LED-Konverter im Leuchtenkopf integriert
CR: Chrom, Leuchtenfuß schwarz (nur koi-s Stehleuchte)
WE: Weiss
SW: Schwarz
 © IP 20

koi-q 10/43/46
114lm/W@4000K

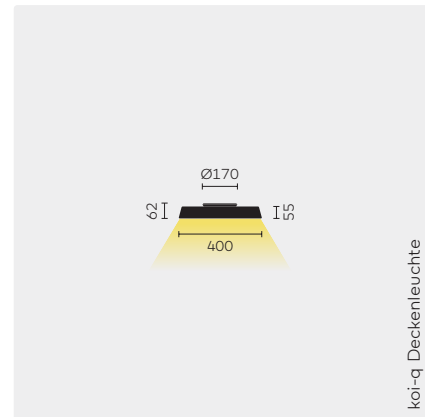


koi-q 10/43/46
Montageanleitung





koi-q Pendelleuchte



koi-q Deckenleuchte



Zur Reinigung: Leuchtschirm werkzeuglos entfernbar

koi-q Pendelleuchte (0,5m)
Material: PC, ABS, Stahl, Aluminium

koi-q Pendelleuchte (1m)
Material: PC, ABS, Stahl, Aluminium

koi-q Pendelleuchte (2m)
Material: PC, ABS, Stahl, Aluminium

koi-q Deckenleuchte
Material: PC, ABS, Aluminium

	CRI	CCT	Leistung	effizienz	Lumen @4000K	UGR	Söllner
①	LED	CRI80+	3000K/4000K	78W	114lm/W	total 8900lm direct 2930lm indirect 5970lm	<13 </=3kcd/m² 65°
②	LED	CRI80+	3000K/4000K	33W	89lm/W	2930lm	</=19 </=3kcd/m² 65°

Farbe	Leuchtmittel	Basiscode	8030 3000K	8040 4000K	DD Dimmbar DALI, bauseits	MS Multisens, selbstregelnd	Bestellnummer	EUR exkl. MwSt
CR	①	KOIQ30B-11	●	●	●	●	KOIQ30B-11-8030-DD	1385.00
			●	●	●	●	KOIQ30B-11-8030-MS	1560.00
			●	●	●	●	KOIQ30B-11-8040-DD	1385.00
WE	①	KOIQ30B-17	●	●	●	●	KOIQ30B-17-8030-DD	1250.00
			●	●	●	●	KOIQ30B-17-8030-MS	1425.00
			●	●	●	●	KOIQ30B-17-8040-DD	1250.00
SW	①	KOIQ30B-14	●	●	●	●	KOIQ30B-14-8030-DD	1250.00
			●	●	●	●	KOIQ30B-14-8030-MS	1425.00
			●	●	●	●	KOIQ30B-14-8040-DD	1250.00
CR	①	KOIQ30B-12	●	●	●	●	KOIQ30B-12-8030-DD	1495.00
			●	●	●	●	KOIQ30B-12-8030-MS	1670.00
			●	●	●	●	KOIQ30B-12-8040-DD	1495.00
WE	①	KOIQ30B-18	●	●	●	●	KOIQ30B-18-8030-DD	1360.00
			●	●	●	●	KOIQ30B-18-8030-MS	1535.00
			●	●	●	●	KOIQ30B-18-8040-DD	1360.00
SW	①	KOIQ30B-15	●	●	●	●	KOIQ30B-15-8030-DD	1360.00
			●	●	●	●	KOIQ30B-15-8030-MS	1535.00
			●	●	●	●	KOIQ30B-15-8040-DD	1360.00
CR	①	KOIQ30B-13	●	●	●	●	KOIQ30B-13-8030-DD	1655.00
			●	●	●	●	KOIQ30B-13-8030-MS	1825.00
			●	●	●	●	KOIQ30B-13-8040-DD	1655.00
WE	①	KOIQ30B-19	●	●	●	●	KOIQ30B-19-8030-DD	1515.00
			●	●	●	●	KOIQ30B-19-8030-MS	1690.00
			●	●	●	●	KOIQ30B-19-8040-DD	1515.00
SW	①	KOIQ30B-16	●	●	●	●	KOIQ30B-16-8030-DD	1515.00
			●	●	●	●	KOIQ30B-16-8030-MS	1690.00
			●	●	●	●	KOIQ30B-16-8040-DD	1515.00
CR	②	KOIQ20B-11	●	●	●	●	KOIQ20B-11-8030-DD	905.00
			●	●	●	●	KOIQ20B-11-8030-MS	1080.00
			●	●	●	●	KOIQ20B-11-8040-DD	905.00
WE	①	KOIQ20B-13	●	●	●	●	KOIQ20B-13-8030-DD	835.00
			●	●	●	●	KOIQ20B-13-8030-MS	1010.00
			●	●	●	●	KOIQ20B-13-8040-DD	835.00
SW	②	KOIQ20B-12	●	●	●	●	KOIQ20B-12-8030-DD	835.00
			●	●	●	●	KOIQ20B-12-8030-MS	1010.00
			●	●	●	●	KOIQ20B-12-8040-DD	835.00

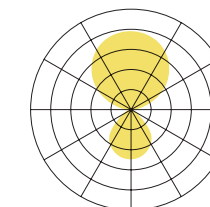
HINWEISE

Allgemein: Dimmbar (DD) über DALI-Protokoll oder Drucktaster, LED-Konverter im Leuchtenkopf integriert, LED-Lebensdauer >50'000h (L85/B30) Sicherheitsklasse I

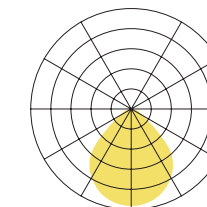
koi-q Pendelleuchte: Pendelrohr kann werkseitig zugeschnitten werden. Direktes und indirektes Licht kann bei der Dali Ausführung separat geschaltet und gedimmt werden.

Lichtverteilung:
33% direkt/67% indirekt
koi-q Deckenleuchte:
Lichtverteilung: 100% direkt
CR: Chrom
WE: Weiss
SW: Schwarz
Ⓜ IP 20

koi-q Pendelleuchte
114lm/W@4000K



koi-q Deckenleuchte
89lm/W@4000K



koi-q 20
Montageanleitung



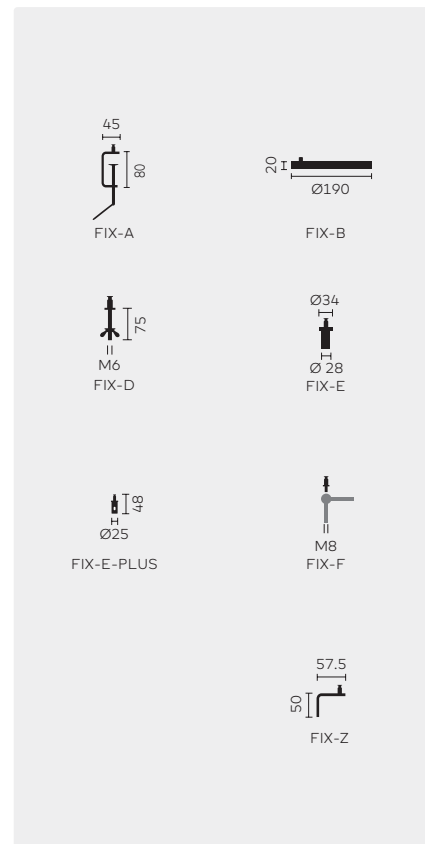
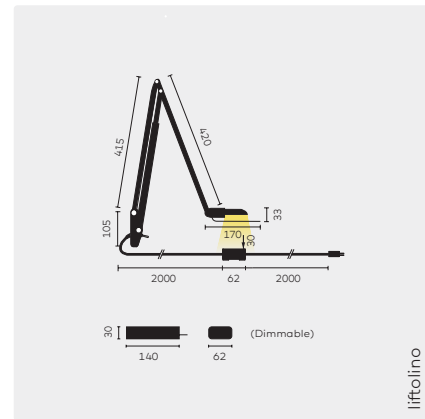
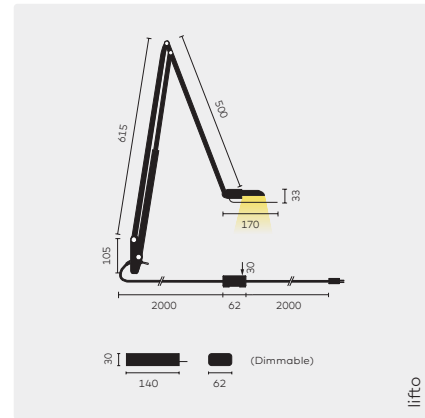
koi-q 30
Montageanleitung



Benjamin Thut, 1985

Der Leuchtenklassiker belux lifto vereint hohe Funktionalität mit zeitloser Gestaltung: Akkurater Verstellmechanismus und Dimmen sind fast unsichtbar in die filigrane Bauweise integriert. Sie machen belux lifto zur technisch massgebenden und gleichwohl attraktiven Leuchte für zahlreiche Anwendungen in Home und Office. Die kürzere Version belux liftolino eignet sich speziell für kleine Tische oder als Bettleuchte.





lifto Tischleuchte (dimmbar)
Material: Aluminium, verchromt oder pulverbeschichtet

lifto Tischleuchte (dimmbar)
Material: Aluminium, verchromt oder pulverbeschichtet

lifolino Tischleuchte (dimmbar)
Material: Aluminium, verchromt oder pulverbeschichtet

lifolino Tischleuchte (dimmbar)
Material: Aluminium, verchromt oder pulverbeschichtet

■ Optionales Zubehör

	Typ		
Tischklemme schwarz	FIX-A	BL51900401	82,00
Schwarzer Eisensockel	FIX-B	BL51900101	85,00
Gewindeadapter	FIX-D	BL51900601	24,00
Adapter für USM Haller Tisch (nicht kompatibel mit höhenverstellbaren Versionen)	FIX-E	BL51900701	24,00
Adapter für USM Haller Tisch Plus/Access/Advanced und USM Kitos E Plus/Advanced	FIX-E-Plus	BL51900702	35,00
Adapter für USM Haller Kugelgelenk	FIX-F	BL51900801	24,00
Wandhalterung schwarz	FIX-Z	BL51902501	77,00
Wandhalterung verchromt	FIX-Z	BL51902502	77,00

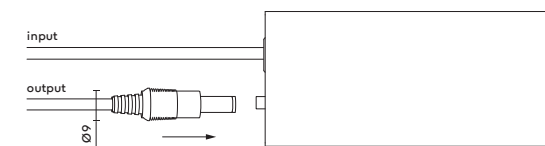
		CRI	CCT	Wattzahl	Lumen
①	LED	CRI90+	3000K	7W	675lm
②	LED	CRI90+	4000K	7W	675lm

Farbe	Leuchtmittel	Basiscode	9030 3000K	9040 4000K	TD Dimmbar, an der Leuchte	Optionales Zubehör	belux express	Bestellnummer	EUR exkl. MwSt
SW ①		LIF40-13	●		●	■	•	LIF40-13-9030-TD	500,00
CR		LIF40-11	●		●	■	•	LIF40-11-9030-TD	520,00
SW ②		LIF40-13		●	●	■		LIF40-13-9040-TD	500,00
CR		LIF40-11		●	●	■		LIF40-11-9040-TD	520,00
SW ①		LIN042-13	●		●	■		LIN042-13-9030-TD	500,00
CR		LIN042-11	●		●	■	•	LIN042-11-9030-TD	520,00
SW ②		LIN042-13		●	●	■		LIN042-13-9040-TD	500,00
CR		LIN042-11		●	●	■		LIN042-11-9040-TD	520,00

HINWEISE

belux express: Kleine Mengen in der Regel ab Lager lieferbar. Mehr Informationen auf Seite 374.
LED-Haltbarkeit: 50.000h bei 70% Lichtstrom
SW: Schwarz
CR: Chrom
IP 20

lifto/lifolino
Detail Gerätebox



lifto/lifolino
Montageanleitung



Matteo Thun, 2000

belux meter by meter ist ein Lichtklassiker und wird als Licht am Meter im Architekturbereich eingesetzt.

belux meter by meter kann wahlweise als indirektes LED Licht mit einer Abdeckblende aluminium, schwarz oder weiss oder als direktes Licht mit einer Abdeckblende aus satiniertem Kunstglas eingesetzt werden.

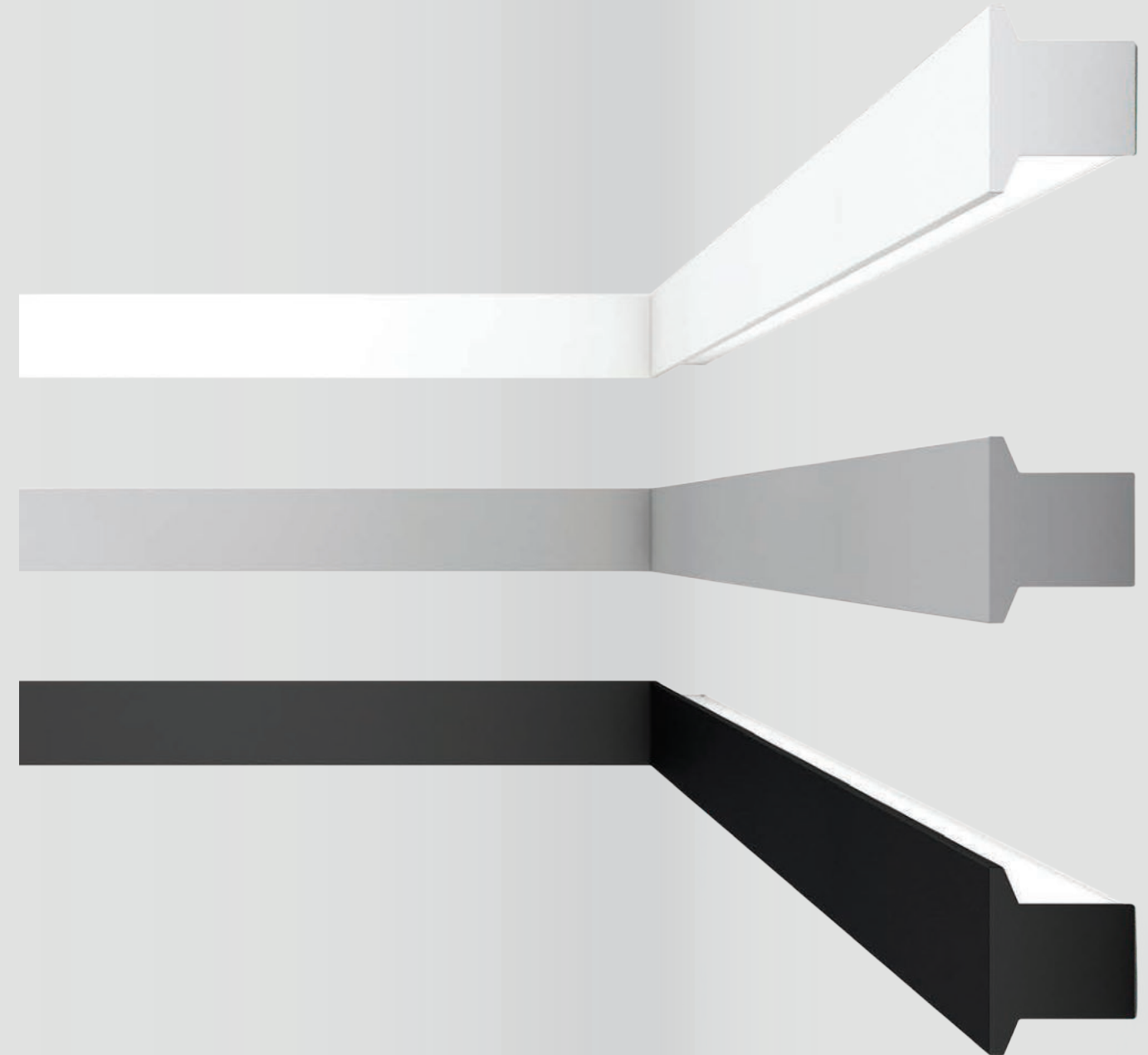
Auch eine Kombination aus direkten und indirekten Lichtabschnitten ist möglich. belux meter by meter kann horizontal von Wand zu Wand oder vertikal von Boden zu Decke eingesetzt werden.

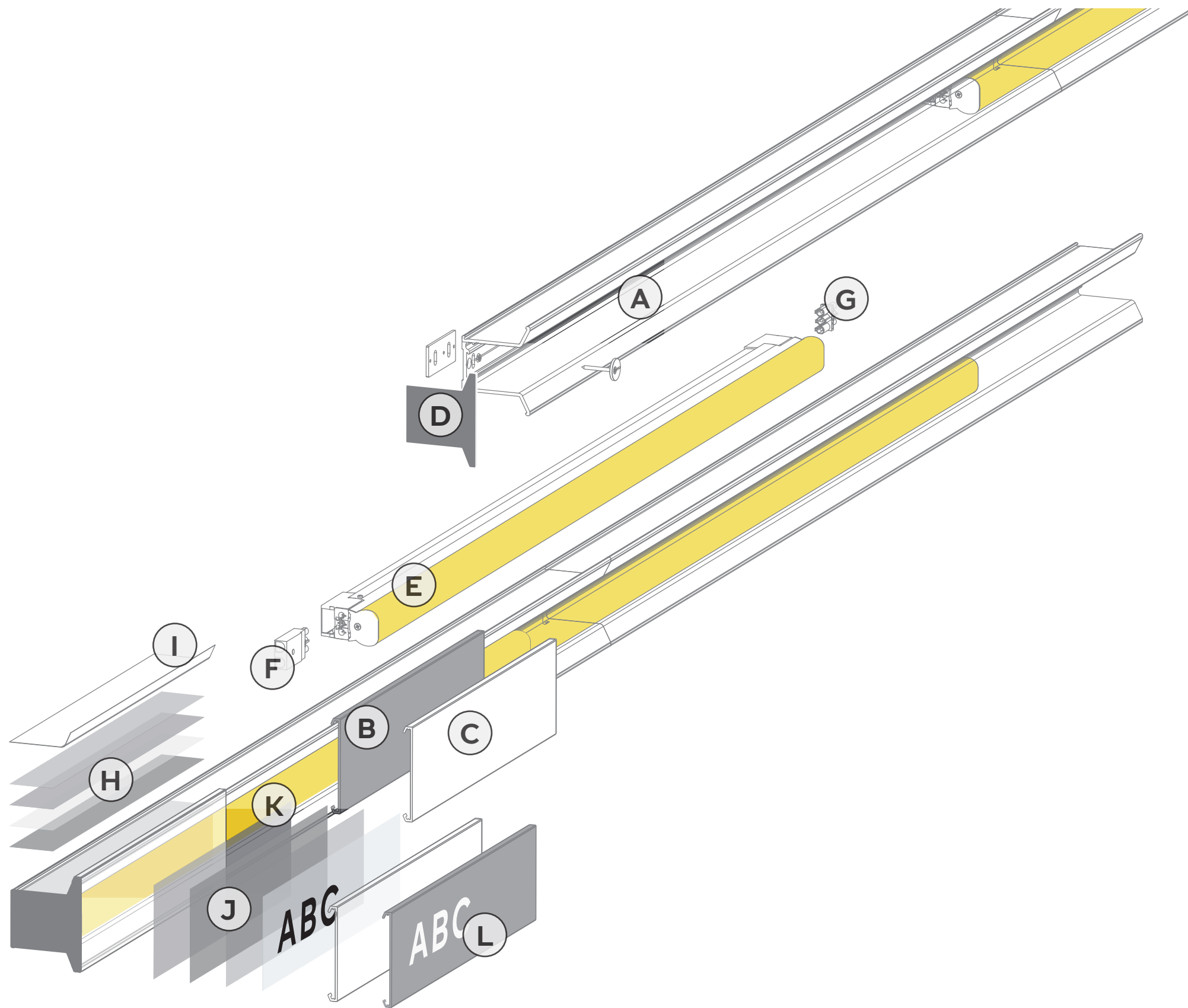
Verschiedene farbige und lichtundurchlässige Folien erlauben eine individuelle Farbgebung und Lichtlenkung. Diese können nachträglich frontal oder seitlich eingefügt werden.

Auch sind Texte auf Folien (transparente Abdeckungen) oder gelasert (Aluabdeckungen) möglich.

belux meter by meter integriert sich optimal in verschiedensten räumlichen Situationen wie Fluren Empfangshallen, Verkaufslokalen, Restaurants und Hotels sowie im Heimbereich. Den Anwendungsmöglichkeiten von belux meter by meter sind kaum Grenzen gesetzt.

Designpreise Reddot, iF product design award

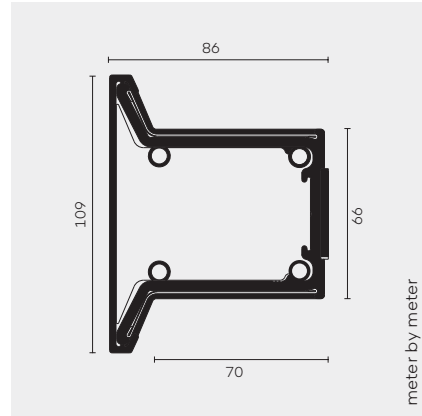




meter by meter system

- A Trägerprofil
- B Frontabdeckung Aluminium
- C Frontabdeckung Acrylglas satiniert
- D Endstück
- E Lichtelement
- F Einspeisung
- G Kupplung
- H Folie seitlich
- I Folienträger seitlich
- J Folie Front
- K Folienträger Front
- L Lasergravur

belux meter by meter system



		Material	Einheit	Bestellnummer	EUR exkl. MwSt	
Trägerprofil (Lichtelemente und Zubehör bitte separat bestellen)	A	Aus schlagfestem PC, für hervorragende Lichtverteilung, inkl. Montagmaterial. Profile können bei Bedarf aneinander gereiht oder gekürzt werden	PC	Pro Meter	BL52055001	145.00
Frontabdeckung	B	Für indirektes Licht (exkl. Fugenabdeckplättchen)	Aluminium eloxiert	Pro Meter	BL52055101	67.00
			Aluminium pulverbeschichtet, schwarz RAL 9004	Pro Meter	BL52055102	67.00
			Aluminium pulverbeschichtet, Weiss RAL 9016	Pro Meter	BL52055103	67.00
	C	Für direktes und indirektes Licht	Acrylglas satiniert	Pro Meter	BL52055201	67.00
		Plättchen zur Überbrückung der Fugen zwischen den Segmenten der Aluminium-Frontabdeckung (verhindern frontseitigen Lichtaustritt)	Federstahl	1 Stk.	BL52057102	11.00
Abschlusskappe	D	Für horizontale Montage (3mm)	PC beschichtet, Weissaluminium RAL 9006	1 Stk.	BL52057001	45.00
			PC beschichtet, schwarz RAL 9004	1 Stk.	BL52057004	45.00
			PC beschichtet, schwarz RAL 9016	1 Stk.	BL52057005	45.00
		Verschraubt, für vertikale Montage (3mm)	PC beschichtet, Weissaluminium RAL 9006	1 Stk.	BL52057002	77.00

belux meter by meter system (LED)

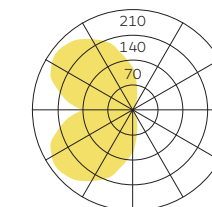
Leuchtmittel	Basiscode	56 573mm	70 713mm	84 853mm	112 1133mm	140 1413mm	196 1973mm	8027 2700K	8030 3000K	8040 4000K	00 On/off	AD Dimmbar 1-10V	DD DALI-dimmbar	Bestellnummer	EUR exkl. MwSt	
Lichteinheit (Trägerprofil und Frontabdeckung bitte separat bestellen) Material: Aluminium, Acrylglas	MBM	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	MBM-56-...-00	240.00	
															MBM-56-...-AD	315.00
															MBM-56-...-DD	305.00
															MBM-70-...-00	275.00
															MBM-70-...-AD	340.00
															MBM-70-...-DD	330.00
															MBM-84-...-00	295.00
															MBM-84-...-AD	360.00
															MBM-84-...-DD	345.00
															MBM-112-...-00	315.00
															MBM-112-...-AD	385.00
															MBM-112-...-DD	370.00
															MBM-140-...-00	355.00
															MBM-140-...-AD	410.00
															MBM-140-...-DD	420.00
															MBM-196-...-00	415.00
															MBM-196-...-AD	490.00
															MBM-196-...-DD	475.00

	Version	Länge			
Elektrische Verbindungen	F	Einspeisung Stromzufuhr	BL52057103	16.00	
	G	Kupplung Stromzufuhr	BL52057105	11.00	
		Buchsen-Steckerteil Stromzufuhr für längere Verbindungsdistanzen, Eckverbindungen und Bandmontagen mit Lichtunterbrechungen	BL52057107	26.00	
Dimmbereich		Einspeisung Dimmbereich	BL52057104	16.00	
		Kupplung Dimmbereich	BL52057106	11.00	
		Buchsen-Steckerteil Dimmbereich für längere Verbindungsdistanzen, Eckverbindungen und Bandmontagen mit Lichtunterbrechungen	BL52057108	26.00	
Steckdose		Steckdose in das Trägerprofil integriert. Sie wird immer am Einspeisungspunkt einer Lichtreihe platziert. Mit Fortsetzungsstecker für die Verbindung von Stromzufuhr und Dimmbereich. Inklusive Befestigungsmaterial	CH-Version 95mm EU-Version 120mm	BL54050201 BL54050202	62.00 134.00

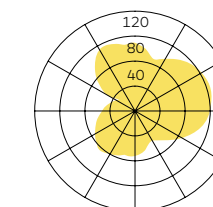
	LED	CRI80+	Länge	Leistung	Lumen@3000K*	
					Alu Abdeckung	Acrylglas
①	LED	CRI80+	573mm	13W	658lm	1175lm
①	LED	CRI80+	713mm	16W	819lm	1463lm
①	LED	CRI80+	853mm	18W	980lm	1750lm
①	LED	CRI80+	1133mm	23W	1300lm	2324lm
①	LED	CRI80+	1413mm	28W	1625lm	2900lm
①	LED	CRI80+	1973mm	38W	2270lm	4050lm

* Gemessen im Trägerprofil

meter by meter
75lm/W@3000K



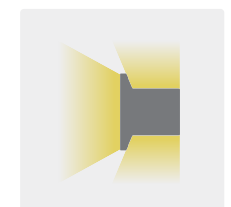
meter by meter
110lm/W@3000K



Frontabdeckung:
Aluminium



Frontabdeckung:
Acrylglas satiniert



belux meter by meter system (LED)

			Einheit	Farbe	Bestellnummer	EUR inkl. MwSt
Folie seitlich						
Folie opalisierend	H	Für seitliche Projektion von diffusem, weissem Licht	Pro Meter		BL54051205	30.00
Farbfolie (seitlich)	H	Für seitliche Projektion von farbigem Licht (Folienträger separat zu bestellen)	Pro Meter	Blau	BL54051201	62.00
				Orange	BL54051202	62.00
				Gelb	BL54051203	62.00
				Rot	BL54051204	62.00
Lichtundurchlässige Folie	H	Für einseitige Lichtlenkung (Folienträger separat zu bestellen)			BL54051001	62.00
Folienträger	I	Zum Halten der Farbfolie, lichtundurchlässige Folie seitlich am Trägerprofil			BL54051101	31.00
Folie Front						
Farbfolie (Front)	J	In Acrylglas- oder Aluminium-Frontabdeckung mit Lasergravur einzusetzen	Pro Meter	Blau	BL54051401	62.00
				Orange	BL54051402	62.00
				Gelb	BL54051403	62.00
				Rot	BL54051404	62.00
Folienträger/Diffusor	K	Zum Halten der Farbfolien hinter der Frontabdeckung in Acrylglas/verwendet als Diffusor hinter der Aluminium-Frontabdeckung mit Lasergravur.	Pro Meter		BL54051301	62.00
Schriftzug						
Schriftzug	L	Lasergravur in Aluminium-Frontabdeckung inkl. Frontabdeckung, Diffusor separat bestellen Daten müssen im dxf-Format bereitgestellt werden	Pauschal pro Abdeckung		BL54051502	495.00

HINWEISE

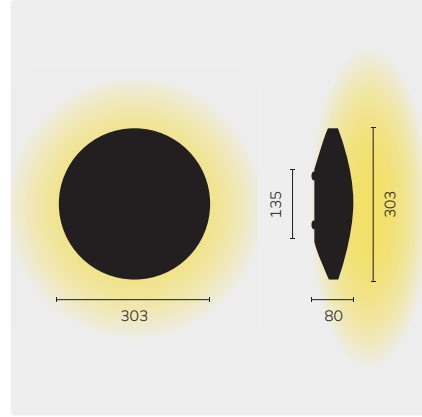
Allgemein: Bitte wenden Sie sich für die Erstellung eines Angebotes an unseren Verkaufsdienst

Jehs & Laub, 2005

Durch die Schichtung mehrerer Diffusor- und Lichtlenkschalen erzeugt die Wand-/Deckenleuchte ein brillantes, breit gestreutes LED Licht mit reduzierter Blendung. belux o-lite kann sowohl im Innen- wie auch im Aussenbereich (IP54) eingesetzt werden.

Das Gehäuse besteht aus Acrylglas und Polycarbonat und ist für die Durchgangsverdrahtung vorbereitet.





● **o-lite**
Material: Acrylglas, Polycarbonat

Leuchtmittel

Basiscode

8030
3000K
8040
4000K

00
on/off

Bestellnummer

EUR exkl. MwSt



OLITE24



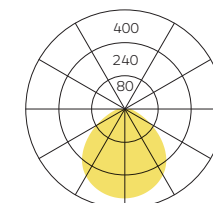
OLITE24-...-00-3

315.00

		CRI	CCT	Leistung	Lumen
①	LED	CRI80+	3000/4000K	11W	891lm

HINWEISE
④ IP 54

o-lite
891lm @350mA



o-lite
Montageanleitung



Steve Lehot, 2004

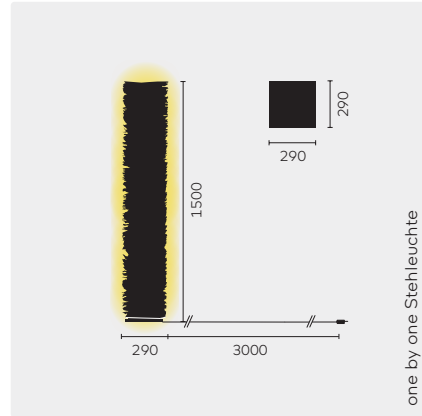
Steve Lehot schuf mit belux one by one ein spannendes Spiel mit Licht und Schatten.

Die Schichten bestehen aus Polyestervlies, das aufgrund mehrerer Veredelungsprozesse praktisch reissfest, alterungsbeständig und schwer entflammbar ist.

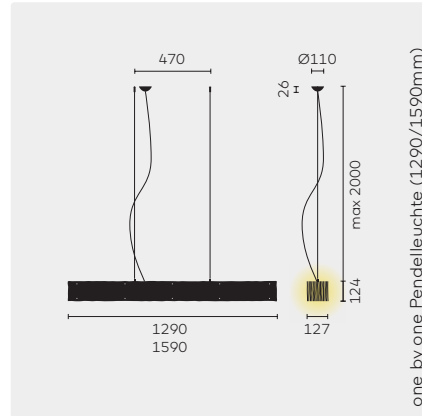
Die gesamte belux one by one Leuchtenfamilie wird in Handarbeit durch ein Behindertenwerk gefertigt. Das Zerknüllen und Aufreihen der Schichten und Distanzhalter erfordert viel Konzentration und Ausdauer.

Designpreise Reddot

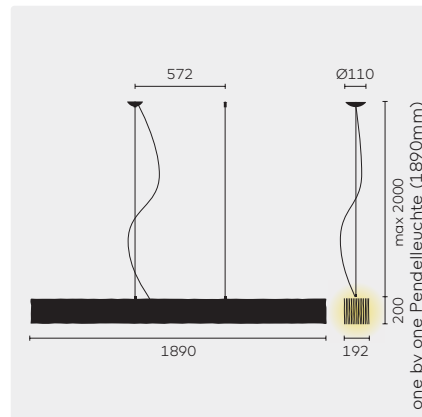




one by one Stehleuchte



one by one Pendelleuchte (1290/1590mm)



one by one Pendelleuchte (1890mm)

one by one Stehleuchte
Material: Polyestervlies, Stahl, Acrylglas, mit schwarzem Netzkabel

one by one Pendelleuchte (1290mm)
Material: Polyestervlies, Stahl, Acrylglas, mit transparentem Netzkabel

one by one Pendelleuchte (1590mm)
Material: Polyestervlies, Stahl, Acrylglas, mit transparentem Netzkabel

one by one Pendelleuchte (1890mm)
Material: Polyestervlies, Stahl, Acrylglas, mit transparentem Netzkabel

		CRI	CCT	Leistung	Lumen@3000K
①	LED	CRI80+	2700-3000-4000 K	64W	2339lm
②	LED	CRI80+	2700-3000-4000 K	60W	4900lm
③	LED	CRI80+	2700-3000-4000 K	75W	6000lm
④	LED	CRI80+	2700-3000-4000 K	88W	7040lm

Leuchtmittel	Basiscode	8027 2700K	8030 3000K	8040 4000K	TD Dimmbar, Taster integriert	DD Dimmbar DALI, bauseits	belux express	Bestellnummer	EUR exkl. MwSt
①	OB001-12	●	●	●	●			OB001-12-8027-TD OB001-12-8030-TD OB001-12-8040-TD	1620.00 1620.00 1620.00
②	OB030-11	●	●	●	●	●		OB030-11-8027-TD OB030-11-8030-TD OB030-11-8040-TD OB030-11-8027-DD OB030-11-8030-DD OB030-11-8040-DD	1095.00 1095.00 1095.00 1095.00 1095.00 1095.00
③	OB032-11	●	●	●	●	●		OB032-11-8027-TD OB032-11-8030-TD OB032-11-8040-TD OB032-11-8027-DD OB032-11-8030-DD OB032-11-8040-DD	1265.00 1265.00 1265.00 1265.00 1265.00 1265.00
④	OB034-11	●	●	●	●	●		OB034-11-8027-TD OB034-11-8030-TD OB034-11-8040-TD OB034-11-8027-DD OB034-11-8030-DD OB034-11-8040-DD	1665.00 1665.00 1665.00 1665.00 1665.00 1665.00

HINWEISE

Allgemein: Mit integriertem LED-Konverter, LED-Lebensdauer >50'000h (L80/F10), 3SDCM

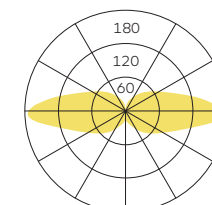
one by one Pendelleuchte:
DALI-dimmbar (DD): dimmbar über DALI-Protokoll (zusätzliche Steuerkabel erforderlich)

Version Touch Dim (TD): schaltbar über bauseitigen Schalter und dimmbar über integrierten Taster
Pendellänge max. 2m, 5m auf Anfrage

one by one Stehleuchte: Dimmen oben in der Leuchte integriert.
belux express: Kleine Mengen in der Regel ab Lager lieferbar. Mehr Informationen auf Seite 127.

© IP 20

one by one Stehleuchte
37lm/W@4000K



Bedienung am Leuchtenkopf (dimmbare Ausführungen)



one by one 01
Montageanleitung



one by one 30/32/34
Montageanleitung



Joel Hoff & Philipp von Lintel, 2023

Mit der neuen Leuchtenfamilie belux oto ergänzt belux das Produktportfolio für anspruchsvolle Lichtlösungen in den Bereichen Office, Home Office, Hospitality sowie für den privaten Heimbereich.

Idee und Design der neuen und einzigartigen Leuchte ist im Design Studio OTO.berlin, mit Philipp von Lintel und Joel Hoff, entstanden. Das Zusammenspiel unterschiedlicher Lichtebenen in Kombination mit der in der hochwertigen Lichtbranche einzigartigen Materialisierung, unterstützt den Zeitgeist aktueller und zukunftsorientierter Lichtplanung.





Lichtquelle
LED, 73W,
11050lm
CRI>90
3000K, 4000K



Lichtverteilung
27% direkt,
73% indirekt



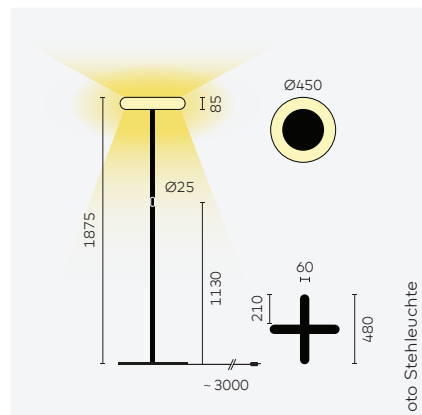
Optik
Optisches System
mit Lichtleit- und
Entblendungsplatten



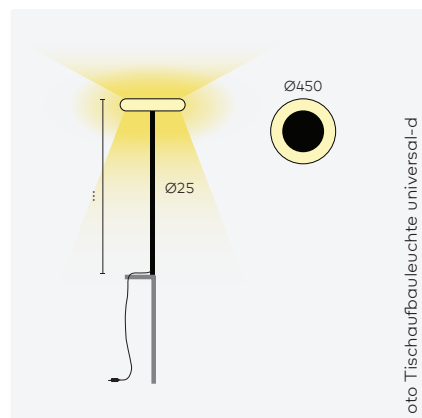
Lichtmanagement
Touchdim, DALI & Multisens
Schwarmtechnologie &
Wireless Dim auf Anfrage



Farben
Schwarz und Weiss



oto Stehleuchte



oto Tischaufbauleuchte universal-d

oto Stehleuchte Ø450mm, Kreuzfuss
 Material: Silikon, Stahl, Aluminium PMMA, schwarzes Netzkabel ~ 3m

oto Tischaufbauleuchte Ø450mm
 Material: Silikon, Stahl, Aluminium PMMA, schwarzes Netzkabel ~ 3m
 Befestigung: universal-d

Farbe	Leuchtmittel	Basiscode	9030 3000K	9040 4000K	TD Dimmbar, am Standrohr	MS Multisens, selbstregelnd	Bestellnummer	EUR exkl. MwSt	
WE	①	OT010-15	●	●	●	●	OT010-15-8030-TD	1290.00	
			●	●	●	●	OT010-15-8030-MS	1400.00	
			●	●	●	●	OT010-15-8040-TD	1290.00	
								OT010-15-8040-MS	1400.00
SW	①	OT010-18	●	●	●	●	OT010-18-8030-TD	1290.00	
			●	●	●	●	OT010-18-8030-MS	1400.00	
			●	●	●	●	OT010-18-8040-TD	1290.00	
								OT010-18-8040-MS	1400.00
WE	①	OT046-15	●	●	●	●	OT046-15-8030-TD	1290.00	
			●	●	●	●	OT046-15-8030-MS	1400.00	
			●	●	●	●	OT046-15-8040-TD	1290.00	
								OT046-15-8040-MS	1400.00
SW	①	OT046-18	●	●	●	●	OT046-18-8030-TD	1290.00	
			●	●	●	●	OT046-18-8030-MS	1400.00	
			●	●	●	●	OT046-18-8040-TD	1290.00	
								OT046-18-8040-MS	1400.00

	LED	CRI	CCT	Leistung	Lumen@4000K
①	LED	CRI > 90	3000/4000K	73W	11050lm

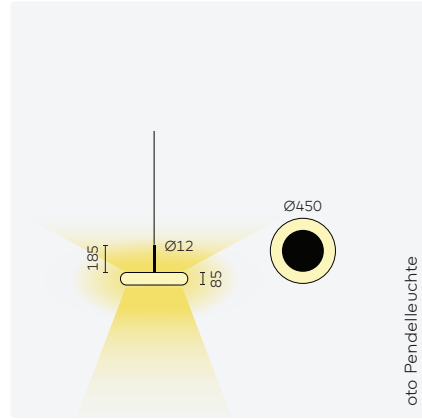
HINWEISE

Allgemein: Lichtverteilung: 27% direkt/73% indirekt UGR<15, LED-ED-Konverter im Leuchtenkopf integriert
TD: Direktes (inkl. Ambiente Licht) und indirektes Licht können separat geschaltet und gedimmt werden.
Multisens: Tageslicht- und Bewegungssensor für Automatikbetrieb (individuelle Parameteranpassung auf Anfrage); Direktes (inkl. Ambientelicht) und indirektes Licht sind simultan gesteuert.

oto Tischaufbauleuchte: Angaben Möbelhersteller und Möbeltyp (Zeichnungen) erforderlich
WE: Weiss, matt, Struktur
SW: Schwarz, matt, Struktur
 © IP 20

oto 10/46
151lm/W@4000K

oto 10/46
Montageanleitung



oto Pendelleuchte

oto Pendelleuchte Ø450mm
 Material: Silikon, Stahl, Aluminium PMMA, schwarzes Netzkabel ~ 3m

Farbe	Leuchtmittel	Basiscode	8030 3000K	8040 4000K	DD Dimmbar DALI, bauseits	MS Multisens, selbstregelnd	Bestellnummer	EUR exkl. MwSt
WE	①	OT034-14	●	●	●	●	OT034-14-9030-DD	990.00
			●	●	●	●	OT034-14-9030-MS	1100.00
			●	●	●	●	OT034-14-9040-DD	990.00
			●	●	●	●	OT034-14-9040-MS	1100.00
SW	①	OT034-17	●	●	●	●	OT034-17-9030-DD	990.00
			●	●	●	●	OT034-17-9030-MS	1100.00
			●	●	●	●	OT034-17-9040-DD	990.00
			●	●	●	●	OT034-17-9040-MS	1100.00

		CRI	CCT	Leistung	Lumen@4000K
①	LED	CRI > 90	3000/4000K	73W	11050lm

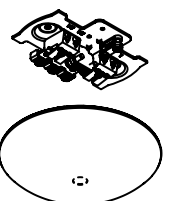
HINWEISE

Allgemein: Lichtverteilung: 27% direkt/73% indirekt
 UGR<15, LED-Konverter im Leuchtenkopf integriert
DALI-dimmbar: 5-adriges Zuleitungskabel, zwei Adressen, eine für Direktes/ Ambiente Licht und eine für Indirektes Licht.
Multisens: Tageslicht- und Bewegungssensor für Automatikbetrieb (individuelle Parameteranpassung auf Anfrage); Direktes (inkl. Ambientelicht) und indirektes Licht sind simultan gesteuert.

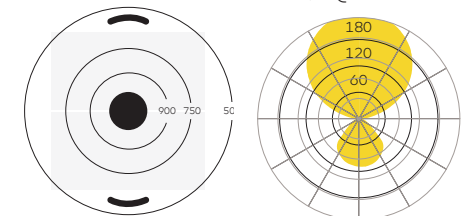
Im Lieferumfang enthält: belux B-160 Deckenanschluss.
 Weitere Deckenanschluss Optionen sind auf Anfrage als zusätzliches Montagematerial erhältlich.

WE: Weiss, matt, Struktur
SW: Schwarz, matt, Struktur
 ☉ IP 20

oto 34
 B-160 Baldachin



oto 34
 151lm/W@4000K





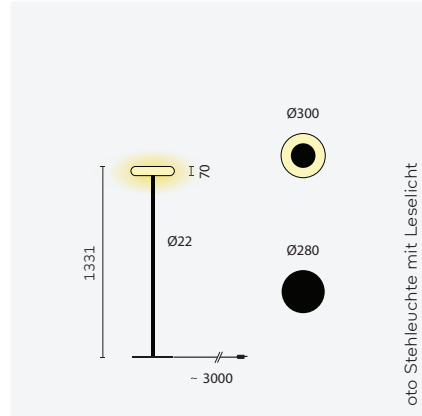
Lichtverteilung
**Ambiente,
Leselicht**



Lichtmanagement
Dimmbar



Farben
Schwarz (matt, Struktur)
Tiefblau, Glanz
Zement, Glanz
Grau, Glanz

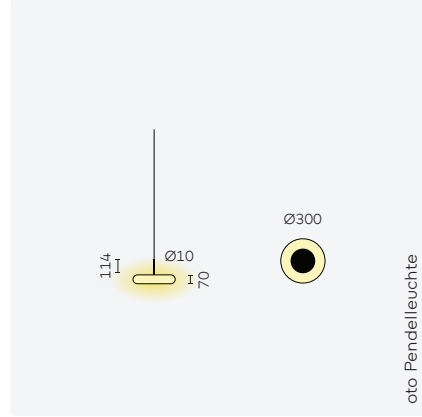


oto Stehleuchte mit Leselicht

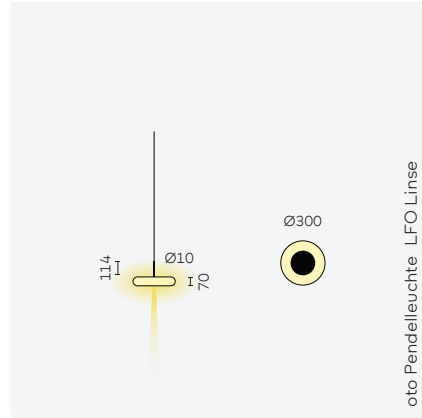
oto Leseleuchte Ø300mm, Rundfuss
 Material: Silikon, Stahl, Aluminium, PMMA, textilmanteltes Netzkabel ~3m

Farbe	Leuchtmittel	Basiscode	9027 3000K	9030 4000K	TD Dimmbar, am Standrohr	Bestellnummer
WE ①		0T001-18	●	●	●	OT001-18-9027-TD OT001-18-9030-TD
TB ①		0T001-22	●	●	●	OT001-22-9027-TD OT001-22-9030-TD
SB ①		0T001-25	●	●	●	OT001-25-9027-TD OT001-25-9030-TD
ZG ①		0T001-28	●	●	●	OT001-28-9027-TD OT001-28-9030-TD

HINWEISE
Allgemein: Taster im Leuchtenkopf integriert: Ambientlicht und Leselicht individuell bedienbar. Die Farben der Textilkabel sind den verfügbaren Oberflächen angepasst.
SW: Schwarz, matt, Struktur
TB: Tiefblau, Glanz
SB: Sand Beige, Glanz
ZG: Zement Grau, Glanz
 © IP 20



oto Pendelleuchte



oto Pendelleuchte LFO Linse

oto Pendelleuchte Ø300mm
Material: Silikon, Aluminium, textilmanteltes Kabel ~3m

oto Pendelleuchte Ø300mm mit LFO Linse
Material: Silikon, Aluminium, textilmanteltes Kabel ~3m

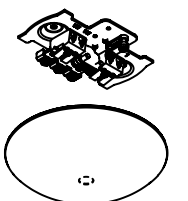
Farbe	Leuchtmittel	Basiscode	9027 2700K	9030 3000K	DD Dimmbar DALI, bauseits	OO On/Off	WD Wireless dim (Casambi)	Bestellnummer	EUR exkl. MwSt
SW	①	<u>OT030-17</u>	●	●	●	●	●	OT030-17-...-DD OT030-17-...-OO OT030-17-...-WD	TBC TBC TBC
TB	①	<u>OT030-20</u>	●	●	●	●	●	OT030-20-...-DD OT030-20-...-OO OT030-20-...-WD	TBC TBC TBC
SB	①	<u>OT030-22</u>	●	●	●	●	●	OT030-22-...-DD OT030-22-...-OO OT030-22-...-WD	TBC TBC TBC
ZG	①	<u>OT030-24</u>	●	●	●	●	●	OT030-24-...-DD OT030-24-...-OO OT030-24-...-WD	TBC TBC TBC
SW	②	<u>OT032-17</u>	●	●	●	●	●	OT032-17-...-DD OT032-17-...-OO OT032-17-...-WD	TBC TBC TBC
TB	②	<u>OT032-20</u>	●	●	●	●	●	OT032-20-...-DD OT032-20-...-OO OT032-20-...-WD	TBC TBC TBC
SB	②	<u>OT032-22</u>	●	●	●	●	●	OT032-22-...-DD OT032-22-...-OO OT032-22-...-WD	TBC TBC TBC
ZG	②	<u>OT032-24</u>	●	●	●	●	●	OT032-24-...-DD OT032-24-...-OO OT032-24-...-WD	TBC TBC TBC

HINWEISE

Allgemein: Im Lieferumfang enthalten: belux B-160 Deckenanschluss. Weitere Deckenanschluss Optionen sind auf Anfrage als zusätzliches Montagematerial erhältlich.
oto30/32 DALI: 5-adriges PV Zuleitungskabel, schwarz, verfügt über zwei Adressen
oto30/32 TD: 3-adriges Textilkabel; Farbe entsprechend Oberflächenausführung

SW: Schwarz, matt, Struktur
TB: Tiefblau, Glanz
SB: Sand Beige, Glanz
ZG: Zement Grau, Glanz
© IP 20

oto 30/32
B-160 Baldachin

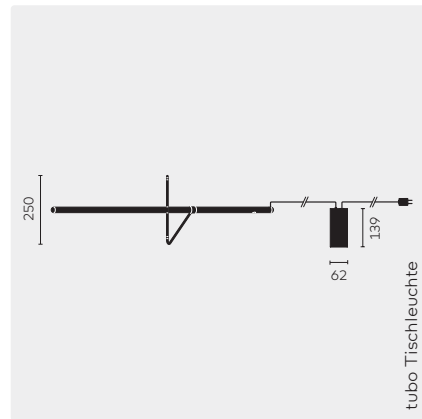
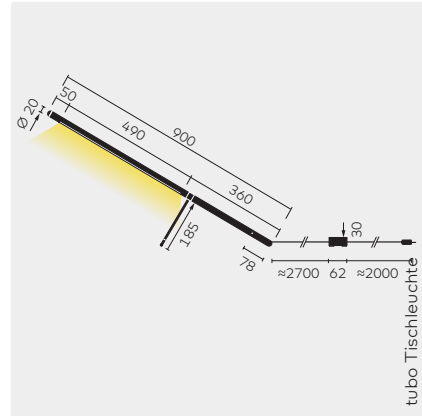


Jo Niemeyer, 1984

belux tubo entstand innerhalb eines internationalen Designwettbewerbs, den belux 1984 veranstaltete. Aus über 400 Entwürfen wurde belux tubo als Sieger erkoren. Sie zeichnet sich durch ihre schlichte Eleganz und Raffinesse aus. Obwohl die Leuchte gänzlich ohne Gelenke auskommt, lässt sie sich einfach in der Höhe verstellen. Ein simples Verschieben des Haltebügels reicht dazu aus. Wird der Stab zudem um die eigene Achse gedreht, verändert sich die Lichtrichtung. Der Lichtaustritt erstreckt sich über 2/3 der gesamten Länge des Stabs.

Der satinierte Diffusor sorgt für eine gute Entblendung und ein angenehmes, praktisch schattenfreies LED Licht. Über einen integrierten Taster lässt sich belux tubo ausserdem dimmen, was der Leuchte zusätzliche Flexibilität verleiht.





tubo Tischleuchte
Material: Stahl, Acrylglas

		CRI	CCT	Leistung	Lumen
①	LED	CRI80+	2700K	12W	920lm

Farbe	Leuchtmittel	Basiscode	8027 2700K	TD Dimmbar, an der Lampe	belux express	Bestellnummer	EUR inkl. MwSt
CR ①	TUB40-11		●	●		TUB40-11-8027-TD	550.00
SW ①	TUB40-12		●	●	●	TUB40-12-8027-TD	480.00

HINWEISE
Allgemein: LED-Konverter
kabelintegriert
CR: Chrom
SW: Schwarz
IP 20
LED A - A++

tubo
Montageanleitung



Samantha & John Ritschl-Lassoudry, 2002

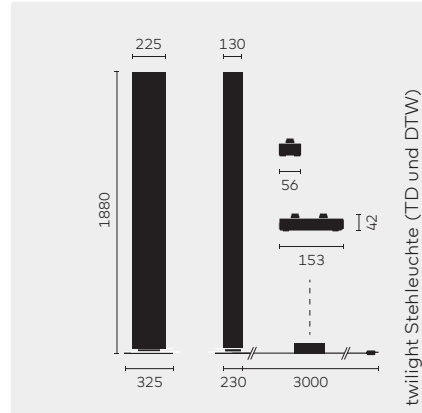
belux twilight vereint in raffinierter Weise Raum- und Stimmungslicht. Das indirekte Licht ist äusserst kraftvoll und leuchtet den Raum über die Decke aus. Zudem sorgen vier Lichtquellen im Inneren des Körpers für brillantes Licht, womit sich belux twilight in eine Lichtskulptur verwandelt. In der Kombination lassen sich so unzählige Lichtstimmungen kreieren.

Neu im Sortiment ist die Ausführung Dim to Warm (DTW). Sie berücksichtigt das natürliche Verständnis, dass beim Dimmen das Licht wärmer wird.

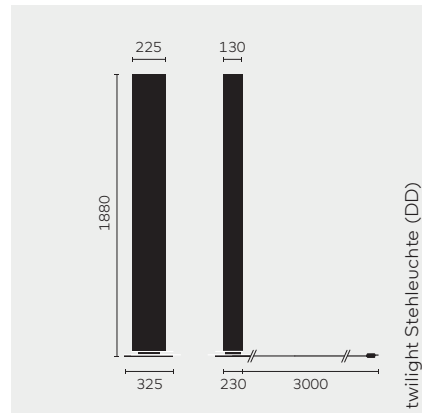
Die schwarze Ausführung erweitert das bestehende Sortiment. Der schwarze Sockel wie auch die speziell schwarz eingefärbte Säule sorgen hierbei für ein extravagantes Ambiente mit einzigartiger Lichtstimmung.

Designpreise Design Plus





twilight Stehleuchte (TD und DTW)



twilight Stehleuchte (DD)

Farbe ①	Basiscode	Leuchtmittel	TD Dimmbar, kabelintegriert ②	DD Dimmbar DALI, bauseits ③	DTW Dim to Warm (3000K-1800K) ④	belux express	Bestellnummer	EUR exkl. MwSt
ES	<u>TWI10-12</u>	①	●	●		•	TWI10-12-8027-...	1780.00
SW	<u>TWI10-15</u>	①	●	●			TWI10-15-8027-...	1935.00
ES	<u>TWI12-12</u>	②			●		TWI12-12-DTW	1780.00
SW	<u>TWI12-15</u>	②			●		TWI12-15-DTW	1935.00

twilight Stehleuchte (2700K)

Material: Acrylglas, Edelstahl, mit schwarzem Netzkabel

twilight Stehleuchte (2700K)

Material: Acrylglas (schwarz eingefärbt), Edelstahl lackiert, mit schwarzem Netzkabel

twilight Stehleuchte (3000K-1800K, dim to warm)

Material: Acrylglas, Edelstahl, mit schwarzem Netzkabel

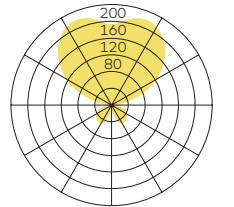
twilight Stehleuchte (3000K-1800K, dim to warm)

Material: Acrylglas (schwarz eingefärbt), Edelstahl lackiert, mit schwarzem Netzkabel

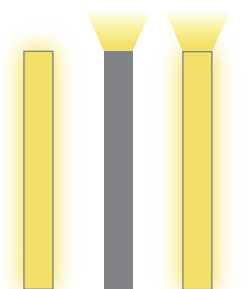
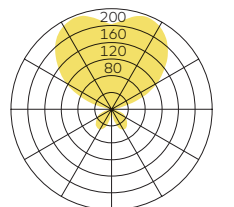
Twilight 10 Montageanleitung



twilight (2700K) 94lm/W@2700K



twilight (3000K-1800K) 79lm/W@4000K

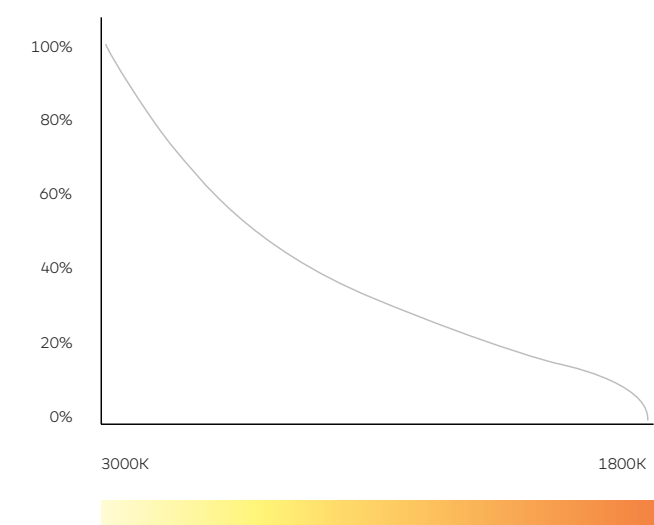


HINWEISE

Allgemein: Direktes und indirektes Licht kann separat geschaltet und gedimmt werden.

- ① ES = Edelstahl natur
SW = Schwarz lackiert
 - ②/④ Mit kabelintegriertem Schaltergehäuse für die unabhängige Dimmung des direkten und indirekten Lichts.
 - ③ Version DALI (DD): Mit zwei DALI Adressen für direktes und indirektes Licht. Unterstützt den DALI-Gerätetyp 6. Offenes Kabelende ohne Stecker.
 - ④ Version Dim to Warm (DTW): Beim Dimmen der Leuchte nimmt der Rotlichtanteil zu (siehe Grafik).
- belux express:** Kleine Mengen in der Regel ab Lager lieferbar. Mehr Informationen auf Seite 374.
Ⓜ IP 20

Dim-to-warm ④ Intensität



		CRI	CCT	Wattage	Lumen
①	LED	CRI80+	2700K	64W	6027lm
②	LED	CRI80+	1800-3000K	64W	4720lm

John + Samantha Ritschl-Lassoudry, 2018

belux twilight 360 vereint in raffinierter Art brillantes Raum - und Stimmungslicht. Während die indirekte leistungsstarke LED für viel indirektes Raumlicht sorgt, wird der Leuchtenkörper durch zusätzliche Lichtquellen aufgehellt und sorgt so für die typische twilight Charakteristik.

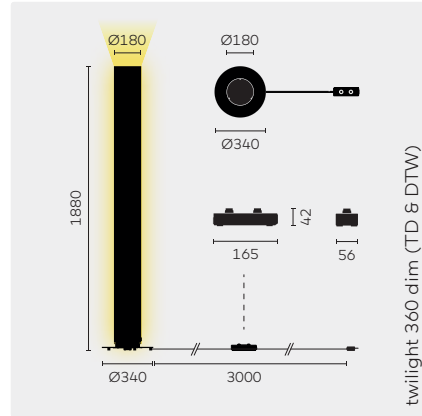
Mit Wireless Dim (WD) lässt sich belux twilight 360 kabellos über Smartphone, Tablet oder Funkschalter mit der kostenlosen Casambi-App steuern.

Dim to Warm (DTW) berücksichtigt das natürliche Verständnis, dass beim Dimmen das Licht wärmer wird.

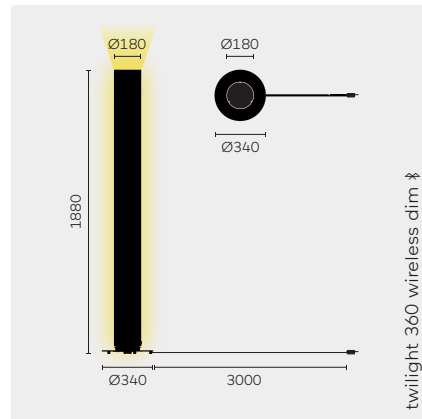
Die Schwarze Oberfläche in Kombination mit der speziell für belux schwarz eingefärbten Säule sorgt für ein extravagantes Ambiente mit einzigartiger Lichtstimmung.



belux twilight 360



twilight 360 dim (TD & DTW)



twilight 360 wireless dim

twilight 360 Stehleuchte

Material: PMMA (transparent), Aluminium, mit schwarzem Stromkabel

twilight 360 Stehleuchte black edition

Material: PMMA (schwarz eingefärbt, halbtransparent); Aluminium, mit schwarzem Stromkabel

Farbe ①	Basiccode	Leuchtmittel	8027 2700K DTW Dim to warm (3000K-1800K) ②	TD Dimmbar, kabelintegriert ③	DD Dimmbar DALI, bauseits ④	WD Wireless dim ⑤	belux express	Bestellnummer	EUR exkl. MwSt
AL	TWI360-11	①	●	●	●	●	•	TWI360-11-8027-TD TWI360-11-8027-WD	1855.00 2115.00
	TWI360-11	②	●					TWI360-11-DTW	1855.00
	TWI360-11	②	●			●		TWI360-11-DTW-WD	2115.00
	TWI360-14	②	●	●	●			TWI360-14-DTW-DD TWI360-14-8027-DD	1855.00 1855.00
BR	TWI360-19	①	●	●	●	●	•	TWI360-19-8027-TD TWI360-19-8027-WD	1855.00 2115.00
	TWI360-19	②	●					TWI360-19-DTW	1855.00
	TWI360-19	②	●			●		TWI360-19-DTW-WD	2115.00
	TWI360-22	②	●	●	●			TWI360-22-DTW-DD TWI360-22-8027-DD	1855.00 1855.00
SW	TWI360-23	①	●	●	●	●	•	TWI360-23-8027-TD TWI360-23-8027-WD	2015.00 2275.00
	TWI360-23	②	●					TWI360-23-DTW	2015.00
	TWI360-23	②	●			●		TWI360-23-DTW-WD	2275.00
	TWI360-26	②	●	●	●			TWI360-26-DTW-DD TWI360-26-8027-DD	2015.00 2015.00

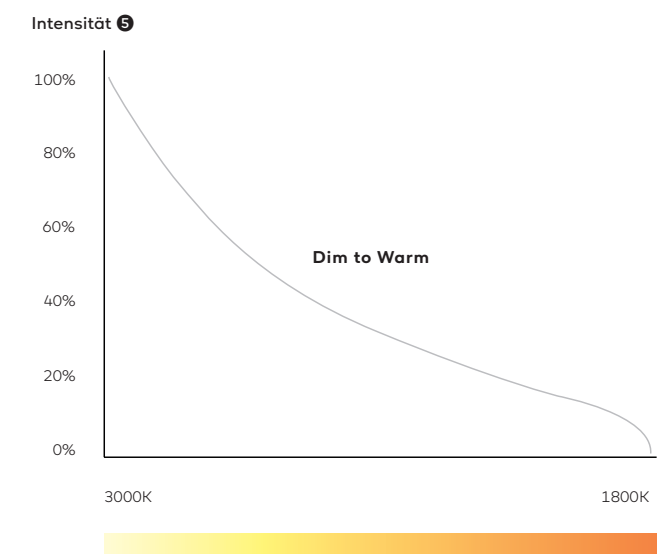
		CRI	CCT	Leistung	Lumen
①	LED	CRI80+	2700K	69W	7810lm
②	LED	CRI80+	1800-3000K	69W	7120lm

HINWEISE

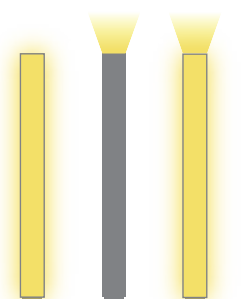
Allgemein: Direktes und indirektes Licht kann separat geschaltet und gedimmt werden. LED-Konverter in der Leuchte integriert.

- ① AL: Aluminium eloxiert, BR: Dark bronze eloxiert, SW: Schwarz lackiert
- ② Version Dim to Warm (DTW): Beim Dimmen der Leuchte nimmt der Rotlichanteil zu (siehe Grafik)
- ③ Version Touchdim (TD): Mit kabelintegriertem Schaltergehäuse für die unabhängige Dimmung des direkten und indirekten Lichts. Kabelende ohne Stecker.
- ④ Version DALI (DD): Mit zwei DALI Adressen für direktes und indirektes Licht. Unterstützt den DALI-Gerätetyp 6. Offenes DALI-Protokoll.
- ⑤ Version Wireless (WD): Steuerung über Casambi App oder über kabellosen "Casambi Xpress Switch".

⑥ IP 20



Twiligh360 Montageanleitung



belux updown

Reto Schöpfer, 1996

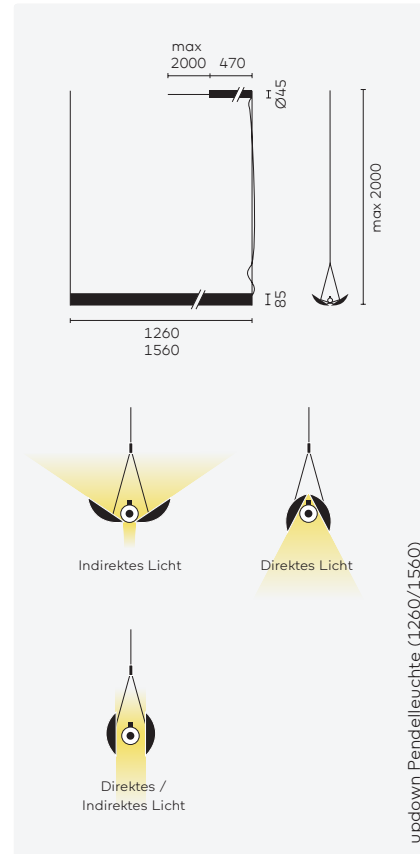
Der geniale Verstellmechanismus von belux updown hat auch heute – über 20 Jahre nach dem Entwurf – nichts an seiner Faszination verloren. Neu sind die Upgrades zu LED sowie die vier Farben Aluminium natur, Gold, Olive und Schwarz. Mit einer Hand lassen sich die Reflektoren in die gewünschte Position bringen und so verschiedene Lichtstimmungen inszenieren. Das Spektrum an Möglichkeiten reicht von ausschliesslich direktem, platzbezogenem Licht bis hin zu grosszügiger, raumfüllender Indirektbeleuchtung.

Zusätzlich wird belux updown mit Wireless Dim (WD) angeboten. Damit lassen sich die Leuchten über Smartphone, Tablet oder Funkschalter mit der kostenlosen Casambi-App steuern. Neben dem Vorteil der Steuerung über Bluetooth kann auch auf zusätzliche Steuerleitung oder die vertikale Hausverdrahtung verzichtet werden.

Designpreise Reddot, Design Preis Schweiz, International design yearbook

←inhalt





updown Pendelleuchte (1260/1560)

↓ **updown Pendelleuchte 30** (Länge 1260mm)
Material: Aluminium eloxiert, mit schwarzem Kabel

↓ **updown Pendelleuchte 32** (Länge 1560mm)
Material: Aluminium eloxiert, mit schwarzem Kabel

Leuchtmittel	Farbe	Basisnummer	8027 2700K	8030 3000K	DD Dimmbar DALI	WD Wireless Dim	belux express	Bestellnummer	EUR exkl. MwSt
①	Natur Aluminium	<u>UPD30-11</u>	●	●	●	●	●	UPD30-11-8027-DD UPD30-11-8030-DD UPD30-11-8027-WD UPD30-11-8030-WD	895.00 895.00 1100.00 1100.00
	Gold	<u>UPD30-12</u>	●	●	●	●	●	UPD30-12-8027-DD UPD30-12-8030-DD UPD30-12-8027-WD UPD30-12-8030-WD	1000.00 1000.00 1205.00 1205.00
	Schwarz	<u>UPD30-13</u>	●	●	●	●	●	UPD30-13-8027-DD UPD30-13-8030-DD UPD30-13-8027-WD UPD30-13-8030-WD	895.00 895.00 1100.00 1100.00
	Olive	<u>UPD30-14</u>	●	●	●	●	●	UPD30-14-8027-DD UPD30-14-8030-DD UPD30-14-8027-WD UPD30-14-8030-WD	1000.00 1000.00 1205.00 1205.00
②	Natur Aluminium	<u>UPD32-11</u>	●	●	●	●	●	UPD32-11-8027-DD UPD32-11-8030-DD UPD32-11-8027-WD UPD32-11-8030-WD	970.00 970.00 1170.00 1170.00
	Gold	<u>UPD32-12</u>	●	●	●	●	●	UPD32-12-8027-DD UPD32-12-8030-DD UPD32-12-8027-WD UPD32-12-8030-WD	1065.00 1065.00 1270.00 1270.00
	Schwarz	<u>UPD32-13</u>	●	●	●	●	●	UPD32-13-8027-DD UPD32-13-8030-DD UPD32-13-8027-WD UPD32-13-8030-WD	970.00 970.00 1170.00 1170.00
	Olive	<u>UPD32-14</u>	●	●	●	●	●	UPD32-14-8027-DD UPD32-14-8030-DD UPD32-14-8027-WD UPD32-14-8030-WD	1065.00 1065.00 1270.00 1270.00

		Länge	Leistung	Lumen@3000K
	LED	1260 1560	32W 42W	3214lm 4218lm
	LED	1260 1560	32W 42W	2784lm 3654lm
	LED	1260 1560	32W 42W	1946lm 2554lm

Alle Angaben @ 3000K mit Alurefektor

HINWEISE

Allgemein: Dimmbar (DD) über DALI-Protokoll oder Drucktaster, erfordert zusätzliche Steuerkabel.

Wireless Dim: Steuerung über Casambi App oder über über kabellosen "Casambi Xpress Switch"

Pendellänge max. 2m, 5m auf Anfrage.
Der Konverter kann entweder an der Decke, an der Wand oder am Drahtseil befestigt werden

© IP 20

updown 30/32
Konverter



updown Baldachin
Montageanleitung



updown 30/32
Montageanleitung



belux u-turn

Michel Charlot, 2012

Akzentlicht im Handumdrehen: Die LED-Spotfamilie belux u-turn lädt zur spielerischen Interaktion mit Licht ein.

Über ein magnetisches Kugelgelenk lässt sich der Spot leicht von Hand in einem maximalen Aktionsradius verstellen und sogar komplett umdrehen. Zusammen mit dem veränderbaren Abstrahlwinkel ist belux u-turn ein flexibles Lichtwerkzeug mit hohem Spassfaktor.

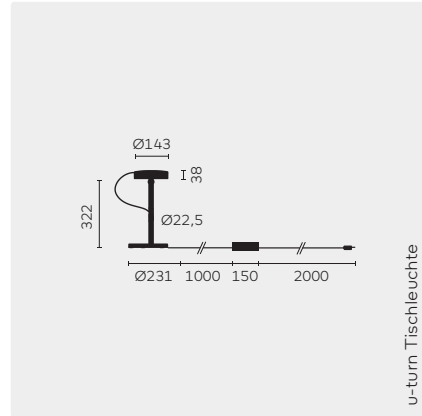
Das hochwertige Material aus Aluminium-Druckguss spiegelt sich auch im robusten Design wider.

belux u-turn kann im gesamten Wohnraum sowie im ausgewählten Objektbereich eingesetzt werden.

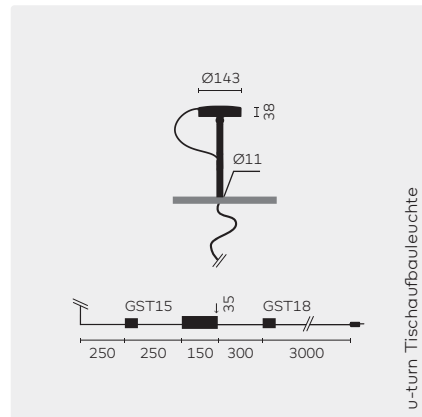
Designpreise Design Preis Schweiz, Design Award, Design Arena Preis, Leuchte des Jahres

←inhalt

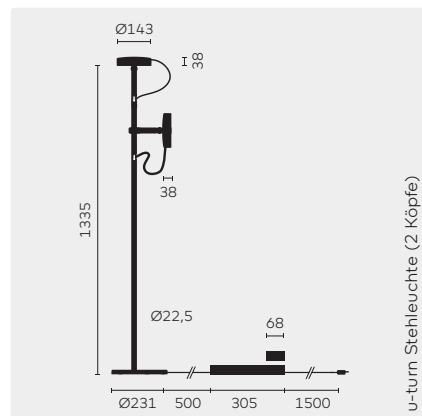




u-turn Tischleuchte

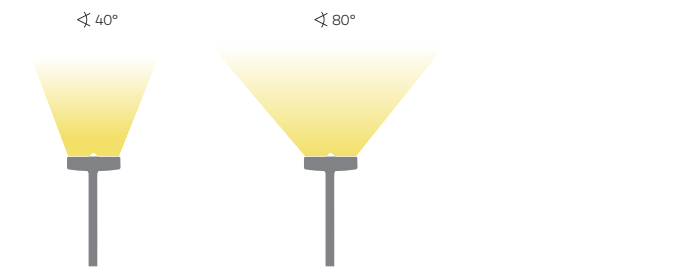


u-turn Tischaufbauleuchte

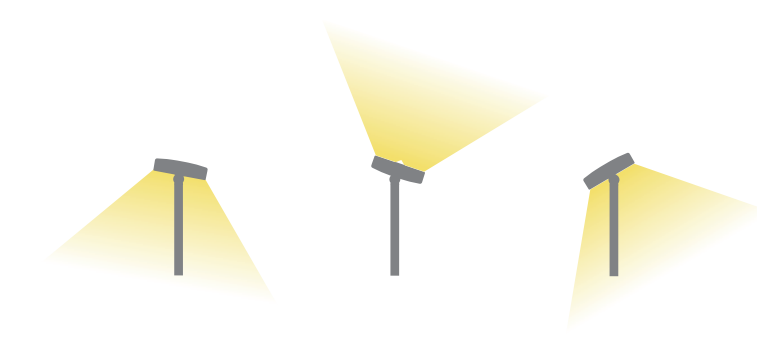


u-turn Stehleuchte (2 Köpfe)

	Farbe	Leuchtmittel	Basiscode	TD	Dimmbar, am Standrohr	8027 2700K	Bestellnummer	EUR exkl. MwSt
I u-turn Tischleuchte Material: Aluminium, Zink-Druckguss, mit schwarzem Netzkabel	SW	①	UTN40-14	●	●		UTN40-14-TD-8027	555.00
	TG	①	UTN40-13	●	●		UTN40-13-TD-8027	595.00
I u-turn Tischaufbauleuchte universal-d Material: Aluminium, Stahl	SW	①x2	UTN41-14	●	●		UTN41-14-TD-8027	595.00
	TG	①x2	UTN41-13	●	●		UTN41-13-TD-8027	595.00
I u-turn Tischaufbauleuchte für Vitra „Port“ Material: Aluminium, Stahl	SW	①	UTN42-14	●	●		UTN42-14-TD-8027	595.00
	TG	①	UTN42-13	●	●		UTN42-13-TD-8027	595.00
I u-turn Stehleuchte (2 Köpfe) Material: Aluminium, PA, Zink-Druckguss, mit schwarzem Netzkabel	SW	①	UTN12-14	●	●		UTN12-14-TD-8027	1200.00
	TG	①	UTN12-13	●	●		UTN12-13-TD-8027	1200.00

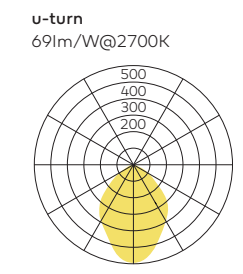


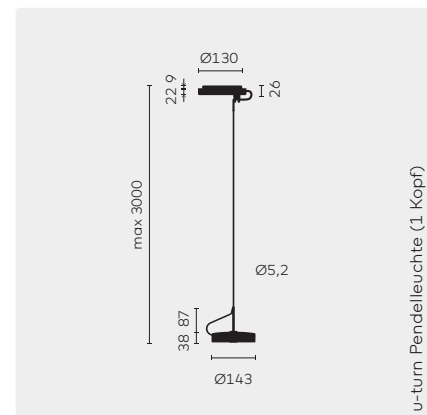
Abstrahlwinkel zwischen 40° und 80° umschaltbar



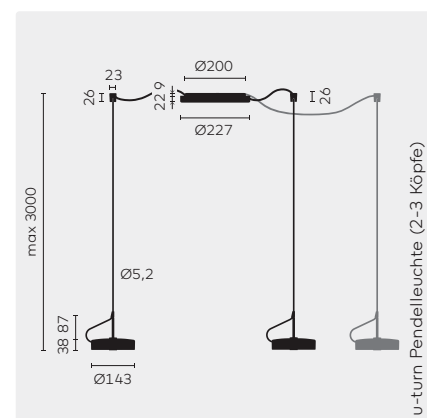
	CRI	CCT	Leistung	Lumen
①	LED CRI80+	2700K	13W	900lm

HINWEISE
u-turn Stehleuchte (2 Köpfe): Beide Leuchtenköpfe sind individuell dimmbar, höhenverstellbares Leselicht, mit kabelintegriertem Treiber
SW: Schwarz
TG: Telegrau
 © IP 20

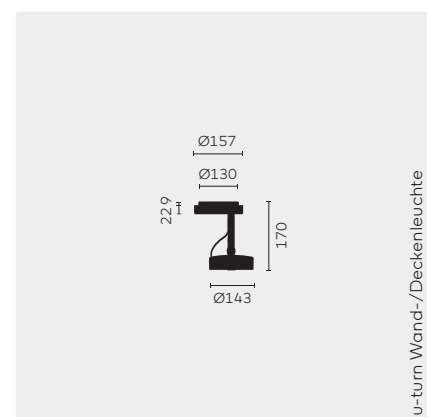




u-turn Pendelleuchte (1 Kopf)



u-turn Pendelleuchte (2-3 Köpfe)



u-turn Wand-/Deckenleuchte

u-turn Pendelleuchte (1 Kopf)

Material: Aluminium, Stahl

u-turn Pendelleuchte (2 Köpfe)

Material: Aluminium, Stahl

u-turn Pendelleuchte (3 Köpfe)

Material: Aluminium, Stahl

u-turn Wand-/Deckenleuchte

Material: Aluminium, Stahl

Optionales Zubehör

Deckenabpendelung

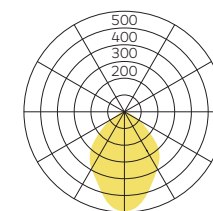
		CRI	CCT	Leistung	Lumen
①	LED	CRI80+	2700K	13W	900lm
②	LED	CRI80+	2700K	16W	1150lm

Farbe	Leuchtmittel	Basiscode	00 On/off, bauseits	TD Dimmbar, am Standrohr	TD Dimmbar Touchdim, bauseits	8027 2700K	Optionales Zubehör	Bestellnummer	EUR exkl. MwSt
SW	①	<u>UTN34-12</u>	●	●	●	■		UTN34-12-8027-00 UTN34-12-8027-TD	555.00 595.00
TG	①	<u>UTN34-11</u>	●	●	●	■		UTN34-11-8027-00 UTN34-11-8027-TD	555.00 595.00
SW	①	<u>UTN36-12</u>	●	●	●	■		UTN36-12-8027-00 UTN36-12-8027-TD	905.00 990.00
TG	①	<u>UTN36-11</u>	●	●	●	■		UTN36-11-8027-00 UTN36-11-8027-TD	905.00 990.00
SW	①	<u>UTN38-12</u>	●	●	●	■		UTN38-12-8027-00 UTN38-12-8027-TD	1260.00 1380.00
TG	①	<u>UTN38-11</u>	●	●	●	■		UTN38-11-8027-00 UTN38-11-8027-TD	1260.00 1380.00
SW	②	<u>UTN24-12</u>	●	●	●	■		UTN24-12-8027-00 UTN24-12-8027-TD	555.00 595.00
TG	②	<u>UTN24-11</u>	●	●	●	■		UTN24-11-8027-00 UTN24-11-8027-TD	555.00 595.00

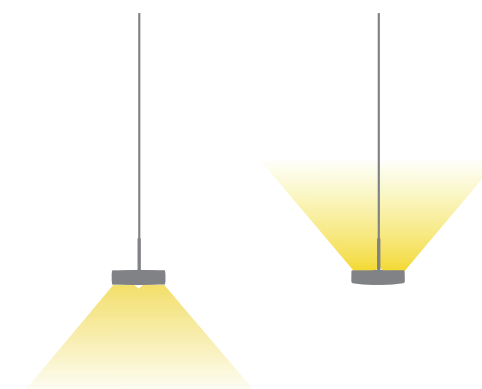
Optionales Zubehör

Typ	Befestigung	Farbe		
u-turn 82	Schraubmontage	SW	BL51003882	25.00
u-turn 83	Schraubmontage	TG	BL51003883	25.00
u-turn 84	Magnetisch	SW	BL51003884	30.00
u-turn 85	Magnetisch	TG	BL51003885	30.00

u-turn
38lm/W@4000K



u-turn Deckenleuchte
39lm/W@4000K



u-turn 24/25
Montageanleitung



u-turn 34/36/38
Montageanleitung



HINWEISE

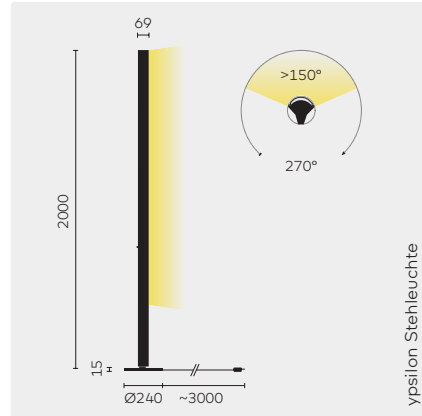
u-turn Pendelleuchte:
Pendelkabel schwarz mit schwarzen Köpfen oder telegrau mit telegrauen Köpfen, Schraubmontage-Aufhängehaken für jeden Kopf sowie eine zusätzliche magnetische Befestigung.
SW: Schwarz
TG: Telegrau
Ⓜ IP 20

Hannes Wettstein, 1999

belux ypsilon ist eine zurückhaltende, energiesparende Lösung, um Wände aufzuhellen und somit den Raum optisch zu vergrössern. Die steckerfertige Leuchte lässt sich auch dort einsetzen, wo dunkle Decken das Licht nicht reflektieren. Moderne Elektronik und edle Oberflächen sorgen zusammen mit dem unverwechselbaren Design für hochwertiges Licht und lange Lebensdauer. Der eingebaute Dimmer ermöglicht eine Regulierung vom hellen Raumlicht bis zum gemütlichen Stimmungslicht. belux ypsilon ist energiesparend und über 270° drehbar.

Während die Farben alu natur und champagner die zurückhaltende Ästhetik unterstützen, heben sich die Modelle weiss und schwarz ab und setzen Kontrastpunkte in der Architektur.





ypsilon Stehleuchte

ypsilon Stehleuchte
Material: Aluminium

Farbe	Leuchtmittel	Basiscode	8027 2700K	TD Dimmbar, an der Leuchte	belux express	Bestellnummer	EUR inkl. MwSt
WE	①	YPS04-16	●	●	●	YPS04-16-8027-TD	1050.00
AL	①	YPS04-17	●	●	●	YPS04-17-8027-TD	1145.00
SW	①	YPS04-18	●	●	●	YPS04-18-8027-TD	1145.00
CA	①	YPS04-20	●	●		YPS04-20-8027-TD	1145.00

		CRI	CCT	Leistung	Lumen
①	LED	CRI80+	2700K	35W	3100lm

HINWEISE

belux express: Kleine Mengen in der Regel ab Lager lieferbar. Mehr Informationen auf Seite 127.

Allgemein: LED-Lebensdauer >50'000h. LED-Konverter in der Leuchte integriert

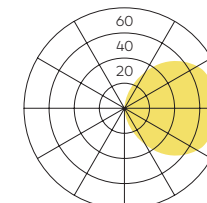
WE: Weiss Pulverbeschichtet

AL: Aluminium eloxiert

SW: Schwarz eloxiert

CA: Champagner eloxiert
Ⓜ IP 20

ypsilon
88lm/W@2700K



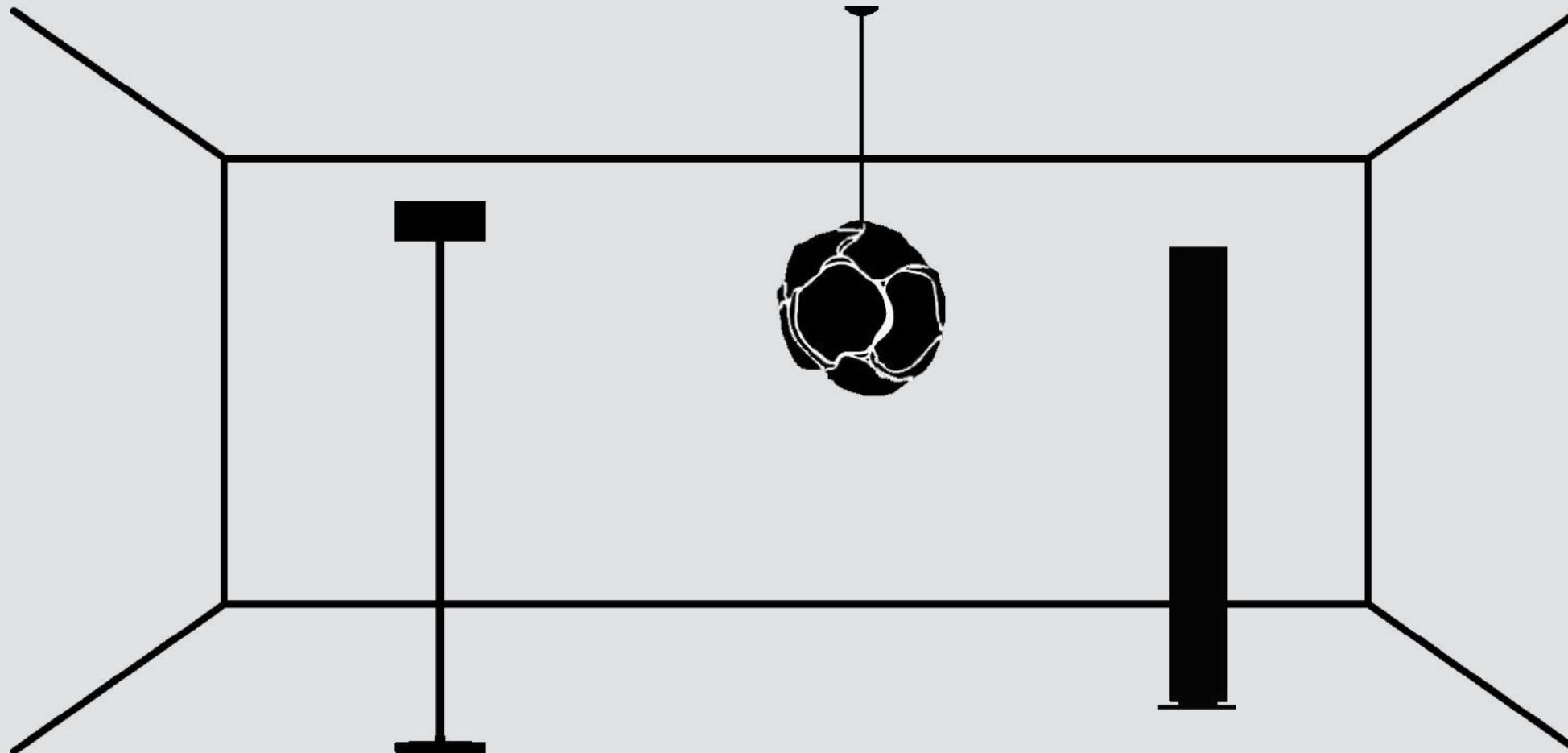
ypsilon
Montageanleitung



belux express	141
Lichtplanung	143
Betriebsarten	145
System-Konfigurator	147
Glossar	149
Schutzklassen	151
Dienstleistungen	153
Impressum	156
Niederlassungen	157

heute produziert, was Sie
morgen bestellen

«belux express» heisst der Service, bei dem ein ausgewähltes Sortiment an Leuchten versandfertig am Lager liegt. Das Programm umfasst Leuchten aus nicht weniger als 11 Leuchtenfamilien und hat den Zweck, Ihnen kleinere Bestellmengen einfach und schnell ab Lager zugänglich zu machen.
Sie sehen: Für Sie haben wir so einiges auf Lager!
Wir freuen uns, wenn Sie oft von diesem Service Gebrauch machen. belux express Produkte sind in der Preisliste entsprechend gekennzeichnet.



Die Beleuchtungslösung für offene Räume

In drei Schritten zur richtigen Beleuchtung

1

Bedürfnisse und Raumsituation klären

- Welches ist das Ziel der neuen Beleuchtung?
- Welches sind die Tätigkeiten im Raum?
- Wie sind die räumlichen Verhältnisse (Raumgrösse, Raumhöhe, Raumfarbe, Möblierung)?
- Welche Beleuchtung ist bereits vorhanden?

2

Lösung finden

- Gewünschte Lichtstimmungen, Lichtrichtungen und Lichtmengen skizzieren
- Anschlüsse und Steuerungen klären
- Lichtmengen durch Software (z.B. Relux) verifizieren

3

Planung umsetzen

- Leuchte auswählen
- Lichtfarben bestimmen

Alle Leuchtmittel von belux garantieren gute Farbwiedergaben, was für ein natürliches Licht sorgt. Bei der Farbtemperatur wird wie folgt unterschieden:

Warm (2700 Kelvin)
für wohnliche Lichtstimmung



Warmweiss (3000 Kelvin)
für warme Lichtstimmung



Weiss (4000 Kelvin)
für nüchterne Lichtstimmung



Die folgenden Beispiele zeigen die ungefähre Lichtverteilung und Lichtmenge ausgewählter Leuchten für folgenden Raum:

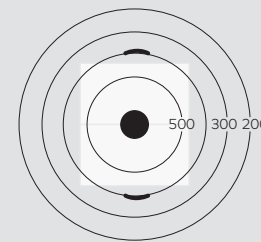
Raumgrösse: 24m²

Raumhöhe: 2.70m

Reflexion Boden/Wände/Decke: 20%/50%/70%

Messebene: 75cm

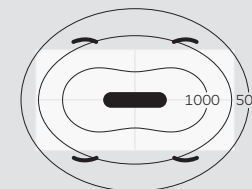
disk 10



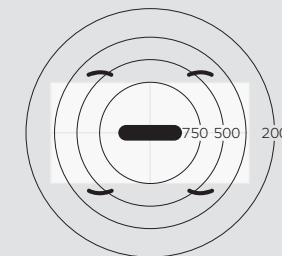
kido 12



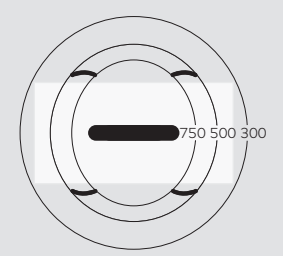
kido 56



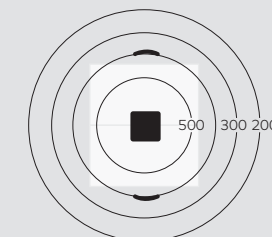
kido 30/46



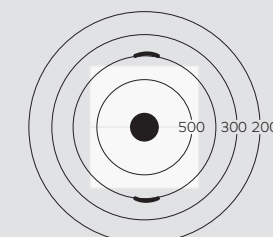
kido 32



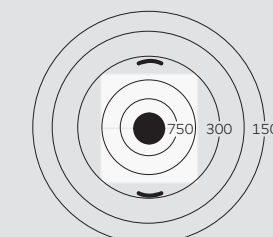
koi-q 10



koi-s 10



koi neo 10



Das Schalten oder Dimmen erfolgt entweder an der Leuchte selbst oder über die Hausinstallation.

On/off

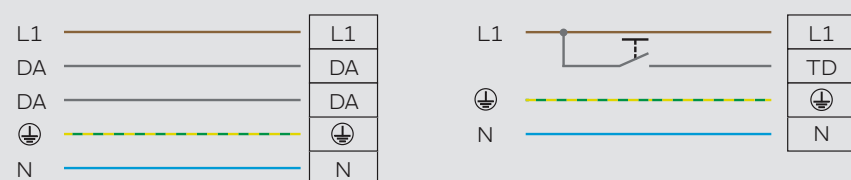
Ein- und Ausschalten der Leuchte.

Dimmbar

Die Dimmbarkeit muss bei der Bestellung festgelegt werden. Bei bauseitiger Ausführung und Bedienung wird die Leuchte über einen oder mehreren Taster von der Hausinstallation oder via DALI gesteuert. Neben der Energiezufuhr sind zusätzliche Leitungen für die Steuerung notwendig:

Verdrahtungsschema

DALI 220–240V 50/60Hz Dimmbare Leuchten 220–240V 50/60Hz



Steuerleitungen (DA) sind polaritätsfrei

(TD) Tasterdraht

Multisens

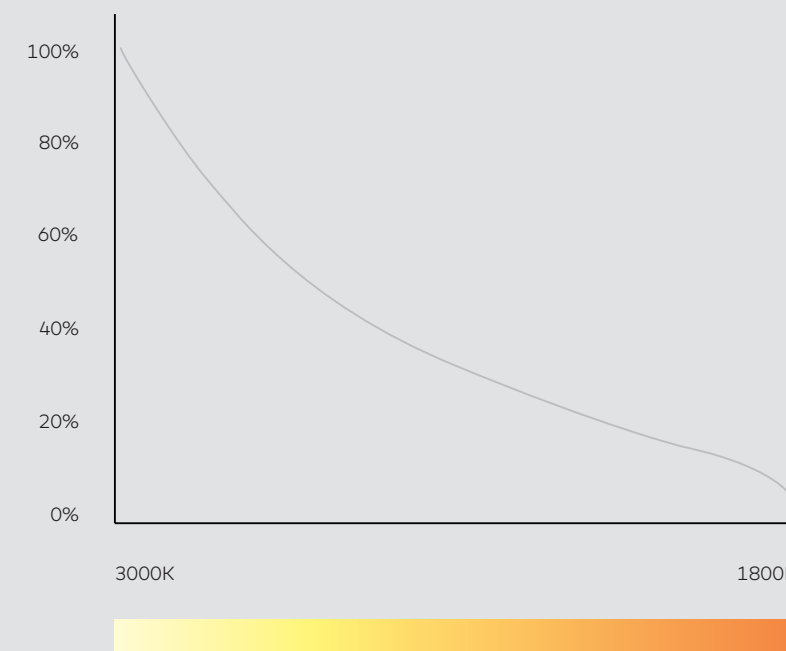
Bedeutet zusätzliche Senkung der Energiekosten bis zu 70%. Modernste Elektronik steuert dabei auf Wunsch das Kunstlicht in Abhängigkeit des Tageslichts und der Anwesenheit der Mitarbeiter. Es wird also nur so viel Licht wie notwendig produziert. Das konstante Lichtniveau kann individuell auf die Bedürfnisse des Mitarbeiters über die All in One Taste programmiert werden.

Wireless dim

Steuerung über Casambi App oder über kabellosen "Casambi Xpress Switch".

Dim to warm

Beim Dimmen der Leuchte nimmt der Rotlichtanteil zu (siehe Grafik)



Mit dem interaktiven belux hello-Konfigurator auf belux.com können Sie in wenigen Schritten Ihr individuelles belux hello-System konfigurieren. Sie können problemlos Masszeichnungen, Ersatzteillisten und – als registrierter Benutzer – auch Preislisten abrufen.

System configurator
belux.com/hello

Bedienung	<p>Kabelintegriert Die Bedienfunktion ist im Zuleitungskabel integriert.</p> <p>Am Leuchtenkopf Die Bedienfunktion ist im Leuchtenkopf integriert.</p> <p>Am Standrohr Die Bedienfunktion ist im Standrohr integriert.</p> <p>Bauseits Die Bedienfunktion erfolgt über die Hausinstallation.</p>
LED	LED (Light Emitting Diode). LED sind elektronische Halbleiter-Bauelemente, die unter Spannung Licht erzeugen. Vorteile sind lange Lebensdauer, Wartungsfreiheit, IR/UV-Freiheit des Lichts, geringer Energieverbrauch und Stabilität gegen Erschütterungen.
LED Lebensdauer	Wie konventionelle Lichtquellen ist auch die LED einem alterungsbedingten Lichtstromrückgang unterworfen. Dieser wird mit dem Wert „L“ ausgewiesen und entspricht dem verbleibenden Lichtstrom in % nach Ablauf der definierten Betriebsdauer „h“. Innerhalb eines Leuchtensystems kann ein gewisser Anteil der LEDs den Wert „L“ unterschreiten, was mit dem prozentualen Wert «B» ausgewiesen wird. Beispiel: 50'000h L70 B40 Nach 50'000 Betriebsstunden beträgt der Lichtstrom noch 70% der anfänglichen Lichtleistung. 40% aller LEDs weisen danach weniger als 70% Lichtstrom auf.
Farbtemperatur	<p>Lichtfarbe einer Lampe. Einheit = Kelvin (K). Je höher ein Temperaturstrahler erhitzt wird, desto kühler wird die Farbtemperatur. Mit der Farbtemperatur lassen sich Stimmungen im Raum wesentlich beeinflussen. Die gebräuchlichsten Farbtemperaturen:</p> <p>2700K = Warmes, gemütliche Lichtstimmung 3000K = Warmweiss 4000K = Kühles, nüchternes Arbeitslicht</p>
Farbwiedergabe	Der Index (Ra-Wert) gibt an, wie natürlich Farben wiedergegeben werden. Je höher der Index, umso besser sind die Farbwiedergabeeigenschaften. belux verwendet im Standard Lampen mit einem Ra-Index > 80 Ra, was guten Farbwiedergabeeigenschaften entspricht. Lampen mit höherem Ra-Index werden dort eingesetzt, wo Farbbeurteilungen vorgenommen werden müssen (Boutique, Druckereien, etc.). In diesem Fall muss für die gleiche Beleuchtungsstärke ca. ⅓ mehr Leuchten eingeplant werden.

Lichtverteilungskurve	Ein Polardiagramm, oder auch Lichtverteilungskurve genannt, zeigt ein Schnitt durch einen Volumenkörper. Es veranschaulicht die Lichttrichtung in einem bestimmten Raumwinkel.
UGR	UGR (Unified Glare Rating) vereinheitlicht weltweit die Blendungsbewertung.
Lumen	Der Lichtstrom ist die Lichtleistung einer Lampe. Er beschreibt die von der Lichtquelle in alle Richtungen abgestrahlte Lichtmenge und wird in Lumen (lm) angegeben. belux weist immer die Netto-Lichtleistung der Leuchte bei Raumtemperatur aus.
Lichtausbeute	Die Lichtausbeute ist das Mass für die Wirtschaftlichkeit einer Lampe. Sie sagt aus, wieviel Lumen (lm) pro Watt (W) eine Lampe erzeugt. Je höher das Verhältnis Lumen/Watt, desto besser setzt eine Lampe die eingebrachte Energie in Licht um.
Garantie – 36 Monate	belux-Produkte werden aus qualitativ hochwertigen Materialien mit grösster Sorgfalt hergestellt. Jedes Produkt wird einer strengen Qualitätskontrolle unterzogen. belux bietet deshalb für alle Produkte (ausgenommen Leuchtmittel) 36 Monate Garantie ab dem Kaufdatum.

Leuchten sind unterschiedlich gegen das Eindringen von Fremdkörpern und Wasser wie auch gegen Berührung von spannungsführenden Teilen geschützt. Die Angabe der Schutzart wird mit IP (Ingress Protection) gefolgt von zwei Ziffern gemacht. Die Ziffern geben dabei Aufschluss über den jeweiligen Schutzgrad. Die erste Ziffer steht für den Schutz gegen Berührungen und gegen das Eindringen von Fremdkörpern (z.B. Insekten, Staub, etc.), die zweite gegen das Eindringen von Wasser.

III



Leuchten zum Betreiben mit Schutzkleinspannung, d.h. mit Spannungen unter 50V, die mit einem Sicherheitstransformator nach VDE 0551 erzeugt oder aus Batterien oder Akkumulatoren entnommen werden.

1. Ziffer	Berührungs- und Fremdkörperschutz
IP 2.x	Schutz gegen das Eindringen von festen Fremdkörpern mit einem Ø von > 12mm.
IP 5.x	Schutz gegen schädliche Staubablagerungen. Das Eindringen von Staub ist nicht vollkommen verhindert; aber der Staub darf nicht in so grossen Mengen eindringen, dass die Arbeitsweise der Leuchte beeinträchtigt wird.
2. Ziffer	Wasserschutz
IPx.0	Kein Schutz.
IPx.4	Schutz gegen Spritzwasser aus allen Richtungen.

Schutzklassen	Symbol	Bedeutung	Hinweis
I		Leuchten mit Anschlussstelle für Schutzleiter, mit der alle berührbaren Metallteile verbunden sein müssen, die im Fehlerfall unmittelbar Spannungen annehmen können.	Anschluss an Netzschutzleiter zwingend erforderlich. Das Symbol ist auf der Anschlussstelle angebracht.
II		Bei solchen Leuchten dürfen keine Metallteile berührbar sein, die im Fehlerfall unmittelbar Spannung annehmen können (Schutzisolierung oder doppelte Isolierung).	Leuchte darf keinen Schutzleiteranschluss haben und darf nicht mit Netzschutzleiter verbunden werden.

Reparaturen und Garantie belux Produkte werden aus qualitativ hochwertigen Materialien mit grösster Sorgfalt hergestellt. Jedes Produkt wird einer strengen Qualitätskontrolle unterzogen. belux bietet für ab dem Kaufdatum 36 Monate Garantie. Auch ausserhalb der Garantiezeit können Produkte durch belux repariert werden.

Rücknahmen Rücknahmen bedingen der schriftlichen Zustimmung durch belux. Leuchtmittel können nicht zurückgenommen werden. Bei Rücksendung innerhalb von 30 Tagen nach Auslieferung wird einwandfreie Ware mit maximal 80% des reinen Warenwertes unter Abzug der Transport- und Verpackungskosten gutgeschrieben. Bei Rücksendung nach 30 Tagen nach Auslieferung reduziert sich die Gutschrift auf maximal 50%. Es wird eine Bearbeitungsgebühr von 30 Euro erhoben. Kosten für fehlende Originalverpackung, Kleinzubehör und Auffrischungsarbeiten werden von der Warengutschrift separat in Abzug gebracht. Spezialanfertigungen, beschädigte oder gebrauchte Waren oder durch den Kunden abgeänderte Waren können nicht gutgeschrieben werden.

Bitte legen Sie der Rücksendung eine Kopie des Lieferscheins oder der Rechnung bei und verwenden Sie folgende Adresse:

Aus der EU	belux GmbH Lustgartenstrasse 107	D-79576 Weil am Rhein / Haltingen
Aus der Schweiz	Türegün Transport GmbH Lager belux	Mailandstrasse 8 4053 Basel

Auszeichnungen



belux AG

Neufeldweg 6
CH-5103 Möriken
T +41 61 316 74 01
F +41 61 316 75 99
belux.com
belux@belux.com

belux.com

Bietet neben detaillierten Produktinformationen

- Produkt-Datenblätter zu jedem Produkt
- Ausschreibungstexte zu jedem Produkt
- Downloads von Montageanleitungen und technischen Dateien
- Bilddatenbank mit hochauflösenden Daten
- Animierte Bilder zum ein- und ausschalten

belux.com/login

belux Fachhändler können via Login

- Mitgliederdaten verwalten
- Showroomleuchten erfassen
- Kataloge bestellen
- Produkt-Datenblätter mit eigenem Logo generieren
- Leuchtendaten als Tabelle downloaden

Allgemeine Geschäftsbedingungen

Es gelten die allgemeinen Geschäftsbedingungen (AGB) der belux AG. Sie finden diese unter belux.com/agb

Allgemeine Geschäftsbedingungen

- Preise gültig ab 1. Oktober 2023
- Mit Erscheinen dieser Preisliste verlieren alle bisherigen Preise ihre Gültigkeit
 - Alle Preise verstehen sich ab Werk. Sämtliche Leuchtenpreise verstehen sich, soweit nicht ausdrücklich anders vermerkt, ohne Leuchtmittel.
 - Sofern nicht ausdrücklich anders erwähnt, sind alle Massangaben in mm
 - Obwohl belux mit aller Sorgfalt auf die Richtigkeit der veröffentlichten Informationen achtet, kann hinsichtlich der inhaltlichen Richtigkeit und Vollständigkeit dieser Informationen keine Gewährleistung übernommen werden
 - Produktabbildungen sind beispielhaft und können vom Original abweichen
 - Preisänderungen, Mass- und Konstruktionsänderungen bleiben vorbehalten
 - Der Name belux, alle abgebildeten Produkte sowie auch die Abbildungen sind gesetzlich geschützt und dürfen ohne vorherige schriftliche Zustimmung der belux AG, Möriken, Schweiz, nicht kommerziell genutzt werden. Dies gilt auch für das Kopieren und Vervielfältigen vorliegender Preisliste oder Auszüge davon. Für alle Aufträge und Bestellungen gelten unsere aktuellen AGB

© belux AG 04/2024

Konzept, Graphikdesign und Realisierung des Katalogs

belux

Koordination des Katalogs

belux
kreon

Fotos:

Photos Felix Wey, Markus Bertschi, Luca Fascini, Philippe Hollenstein, Bettina Matthiessen, Andreas Muhs, Birgit Brodhage, René Rötheli, Eduardo Perez, Story Photography, Peo Bengtsson

Umschlagillustration

kreon

Druck

Graphius, Gent (B)

Schriftart

kreon
kreon tabular

Papier

Arctic Volume White
Munken Lynx

belux HQ

Neufeldweg 6
5103 Möriken
Switzerland
T +41 61 316 74 01
belux@belux.com

belux Belgium

Industrieweg Noord 1152
3660 Oudsbergen
Belgium
T +32 89 81 97 80
belgium@belux.com

belux Austria

T +43 676 692 00 10
austria@belux.com

belux China

Rm 208, Building 5, N° 33
Lane 672, Changle Road
JingAn District
Shanghai
P.R. China
china@belux.com

belux France

5, rue d'Aboukir
75002 Paris
France
T +33 1 44 50 53 54
france@belux.com

belux Germany

Brühler Straße 11-13
50968 Cologne
Germany
Tel +49 221 937 22 0
germany@belux.com

belux Italy

Via V. Forcella 5
20144 Milano
Italy
T +39 02 89 42 08 46
italy@belux.com

belux Middle East

Dubai Airport Free
Zone Area (DAFZA)
West Wing 6 (W6)
Office 6 WA 420
P.O. Box 293845
Dubai
United Arab Emirates
T +971 4 6091 355
middle.east@belux.com

belux North America & Canada

20 Murray Hill Parkway
Suite 180
East Rutherford, NJ 07073
USA
T +1 516 470 9522
usa@belux.com

belux Poland

T +48 504 788 355
Poland
poland@belux.com

belux Scandinavia

scandinavia@belux.com

belux South East Asia

T +65 62 22 33 93
singapore@belux.com

belux Spain

Ángel Guimera 7-9 local C
Barcelona 08017
Spain
T +34 600 462 551
spain@belux.com

belux The Netherlands

Danzigerbocht 39a
1013 AM Amsterdam
The Netherlands
T +31 (0)2 02 153 333
the.netherlands@belux.com

belux Turkey

Sehit Murat Demirli
Cad. Resadiye Yolu 76
Alemdag-Ümraniye 34794
Istanbul
Turkey
T +90 216 430 86 00
turkey@belux.com

belux UK

67 Maltings Place
169 Tower Bridge Road
London SE1 3LJ
United Kingdom
T +44 (0)20 7740 2112
uk@belux.com

