



Bestsellerkatalog
2022

Liebe Kunden,

Licht ist mehr als Lumen pro Watt

Wir konnten unseren Kunden in den letzten Jahren zahlreiche neue und sehr energieeffiziente Lichtlösungen sowie Beleuchtungskonzepte anbieten. In vielerlei Hinsicht eine wichtige und gute Entwicklung. Die Senkung von Betriebskosten spielt dabei eine bedeutende Rolle, zudem die Reduzierung des CO₂-Fußabdrucks, der für viele Unternehmen und der Beleuchtungsindustrie selbst enorm relevant ist. Dies steht im Einklang mit den Zielen der Vereinten Nationen für nachhaltige Entwicklung und ist zu einem integralen Bestandteil der professionellen Beleuchtungs-Planung geworden. Aber die Wichtigkeit für ein gutes Beleuchtungskonzept endet nicht bei der Berechnung von Lumen pro Watt. Heute ist Licht ein wesentlicher Bestandteil jeder Arbeitsumgebung. Ganz gleich, ob dabei der Mitarbeiter in einem modernen Büro, der Chirurg in einem Operationssaal, der Schüler in einem Klassenzimmer oder der Werk tätige in der Fertigung betrachtet wird – die Beleuchtung ist immer ein essenzieller Teil der jeweiligen physischen Umgebung. Die richtige Lichtstärke, eine gute Entblendung sowie die genaue Farbwiedergabe sind dabei wesentliche Faktoren. Dazu ist es wichtig zu erkennen, dass der Bedarf an Licht sehr individuell ist und mit zunehmenden Lebensjahren größer wird. Daher sind Beleuchtungslösungen gewünscht, die auf die individuellen Bedürfnisse zugeschnitten und direkt vom jeweiligen Anwender zu steuern sind.

Licht hat eine erhebliche Wirkung auf uns Menschen. Licht ermöglicht uns das Sehen und hat zudem einen Einfluß auf unser Wohlbefinden und Aktivitätsniveau, die Konzentrationsfähigkeit sowie dem gesamten zirkadianen Rhythmus. Diese nichtvisuellen Effekte des Lichts sind auch bei der Gestaltung einer Lichtlösung wichtig zu berücksichtigen.

Bei Glamox sehen wir mit Begeisterung, dass dieser ganzheitliche Ansatz für Beleuchtung von der Bauindustrie zunehmend umgesetzt wird. Der Gebäudestandard „Well-Norm“ geht mit gutem Beispiel voran, denn diese Vorgabe beschreibt, dass die menschliche Gesundheit und das Wohlbefinden zu unterstützen und zu fördern sind. Eine dem Tagesrhythmus angepasste zirkadiane Beleuchtung ist eines der Lichtmerkmale, die diese Norm vorgibt.

Im derzeitigen Entwurf für die erweiterte Europäische Lichtnorm EN12464-1 wird ebenfalls auf die nichtvisuelle Wirkung von Licht hingewiesen. Beschrieben wird unter anderem: “Die aktuelle Beleuchtungspraxis und der Anspruch an Energieeinsparung führen tendenziell zu einer Verringerung der Innenbeleuchtung. Dadurch können suboptimale Lichtverhältnisse für das Wohlbefinden und die Funktion des Menschen entstehen.”

Wir bei Glamox sind uns einig: Wenn Sie sich bei der Beleuchtung eines Arbeitsplatzes lediglich auf einen möglichst geringen Energieverbrauch konzentrieren, verpassen Sie die Gelegenheit, das Wohlbefinden und die Leistung der Mitarbeiter zu verbessern. Über die eindeutige Tendenz hin zu einer größeren Beachtung des Themas “professionelle Beleuchtung” mit den Möglichkeiten heutiger Lichtmanagementsysteme blicken wir gespannt in die Zukunft.

Mit freundlichen Grüßen



Ihr Thomas Zahl
Geschäftsführer



Inhaltsverzeichnis

Die Glamox Gruppe	5	Leuchtenfamilie C95	41
Showroom in Hildesheim	6	C95-P Circle	44
Neuheiten	7	L-1 P	46
		L-1 W	47
Neuheiten		Eas LED	48
Motus	8	C80-P	49
Preise Motus	10	C75-P G2	50
Die Nordic Collection	12	Reed LED	51
Preise Nordic Collection	14	Preise	52
		Abkürzungen	54
Ergonomie am Arbeitsplatz	16		
Beleuchtungsstärken nach DIN EN 12464-1.....	18	Strahler	55
		S90 Spot	56
Arbeitsplatz- und Tischleuchten	20	S90 Line	57
Split	21	S80	58
Ninety	22	S70	59
Air LED	23	S50	60
Trace	24	Preise	62
FL-LED	25		
L-1	26	ES-SYSTEM – Light is Life	64
L-1 LED	27	Kundenspezifische Lösungen	68
Preise.....	29	pCon.planner	70
		Human Centric Lighting.....	71
Steh-, Einbau-, Pendel-, Anbau-, Wand-Leuchten	30	Lichtmanagementsystem & Starterkits.....	74
Free Floor LED.....	31	5 Jahre Garantie.....	78
Free Allgemein	32	Social Media Tools	80
Linea-Floor.....	34	AGB	82
Linea-Air.....	35		
Linea Allgemein	36	NEUVORSTELLUNG	
Preise.....	37	SKY 85-R – Akustik und Beleuchtung in einem System .	84
C90-P LED	38		
C90-R LED	40	Lassen Sie uns in Kontakt bleiben!	86

Produktionsstätte Glamox in Molde, Norwegen



Die Glamox Gruppe

Glamox entwickelt, produziert und vertreibt professionelle Beleuchtungslösungen für den globalen Markt.

Qualitätsmarken und Lösungen

Die Gruppe besitzt eine Reihe von hochwertigen Beleuchtungsmarken. Um die Kundenbedürfnisse und Erwartungen zu erfüllen, engagieren wir uns durch die Bereitstellung hochwertiger Produkte, Lösungen, Service und Support.

Technologie und Kompetenz

Unsere Produkte und Lösungen werden in unserer eigenen Forschungs- und Testeinrichtung von unseren Ingenieuren entwickelt, getestet, hergestellt und in Übereinstimmung mit allen relevanten Qualitäts- und Umweltstandards zertifiziert. Diese basieren auf neuesten Technologien, Know-how und Erfahrungen von Generationen.



Unsere Produktmarken für den professionellen Landmarkt



Glamox ist eine führende Beleuchtungsbranche für den professionellen Markt an Land und auf See. Das Unternehmen wurde 1947 gegründet. Das breite Sortiment der Glamox-Produkte ist von überlegener technischer Qualität und für eine Vielzahl von Anwendungen auch in anspruchsvollen Umgebungen erhältlich.



Seit über 75 Jahren baut Luxo innovative, ergonomische Beleuchtungsprodukte hauptsächlich auf Grundlage von Federarmen. Luxo Produkte verbessern die Beleuchtungsbedingungen und werden in besonderer Weise individuellen Bedürfnissen gerecht.



Küttel ist ein führender Anbieter von professionellen Beleuchtungslösungen mit Sitz in Kriens, Schweiz. Die Produkte von Küttel verbinden Qualität, modernste Technologien und zeitgemäßes Design.



Wasco hat den Markt für Lichtbandsysteme mit innovativen Lösungen durchdrungen, die die Produktkosten und die Installationskosten im Vergleich zu herkömmlichen Lichtbandsystemen deutlich senken. Bei der Produktion der LED-Lichtbänder werden nur Produkte von Weltmarktführern verarbeitet, um unsere Qualitätsprodukte jederzeit kundengerecht liefern zu können.

Unsere Produktmarken für den professionellen Marine- & Offshore-Markt



Kommen Sie uns gerne in Hildesheim besuchen.

Ende Oktober 2018 eröffnet der neue Glamox Showroom in Hildesheim. Vereinbaren Sie noch heute einen Termin und lernen Sie mehr über Human Centric Lighting, Lichtmanagementsysteme und sichten Sie gerne unsere dekorativen Leuchten, funktionelle Leuchten sowie Medizin- und Industrieleuchten.



Glamox GmbH Firmensitz:
Glamox GmbH
Daimlerring 25
31135 Hildesheim
Telefon: 05121- 70 60 0
Telefax: 05121- 5 29 10
E-Mail: office.de@glamox.de

Besuchen Sie
unseren Showroom
am Standort in
Hildesheim!
Termin nach
Absprache

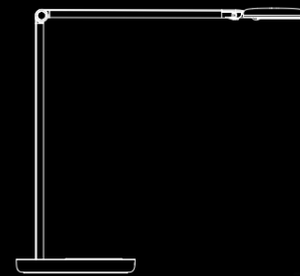


Neuheiten!

Motus ist eine Familie von Luxo-Leuchten mit einzigartigen Designmerkmalen und ausgezeichneter Lichtleistung. Die Kollektion umfasst Tischleuchten, Wandleuchten, Steh- und Pendelleuchten. Eine Serie im einheitlichen Design bietet so Lösungen für viele verschiedene Anwendungen.

motus

is movement



Flat



Table



Mini



Floor



Pendant



Wall

Motus



Varianten



		Motus Table	Motus Mini	Motus Flat	Motus Floor	Motus Wall
Standard	Dimmer	✓	✓	✓	✓	✓
	Dim to warm	✓	✓		✓	✓
	Timer	✓	✓	✓	✓	✓
	Vormontierter Fuß		✓		✓	
	Int. Wandbefestigung					✓
Zubehör	Sensor			✓		
	CCT			✓		
	Tischfuß	✓		✓		
	Tischfuß mit induktiver Ladeoption	✓		✓		
	Tischklemme	✓		✓		
	Tischeinlassbuchse	✓		✓		
Wandbefestigung	✓		✓			

* Die Motus wird ohne Tischfuß geliefert, wählen Sie eine passende Befestigungsmöglichkeit aus.

Preise Motus

Typ	Bestellnr.	Listenpreis
MOTUS MINI		
Motus Mini BL 800 940-927 BAS EU	MOT028494	287,00
Motus Mini WH800 940-927 BAS EU	MOT028495	287,00
Motus Mini EG800 940-927 BAS EU	MOT028496	287,00
Motus Mini PG800 940-927 BAS EU	MOT028497	287,00
Motus Mini ST800 940-927 BAS EU	MOT028498	287,00
Motus Mini MC800 940-927 BAS EU	MOT028499	287,00
MOTUS TABLE		
Motus Table BL 800 940-927 EU	MOT028500	345,00
Motus Table WH 800 940-927 EU	MOT028501	345,00
Motus Table EG 800 940-927 EU	MOT028502	345,00
Motus Table PG 800 940-927 EU	MOT028503	345,00
Motus Table ST 800 940-927 EU	MOT028504	345,00
Motus Table MC 800 940-927 EU	MOT028505	345,00
MOTUS FLAT		
Motus Flat BL 800 930 EU	MOT028506	402,00
Motus Flat WH 800 930 EU	MOT028507	402,00
Motus Flat WH 800 SEN 930 EU	MOT028510	472,00
Motus Flat BL 800 SEN 930 EU	MOT028510	472,00
MotusFlat WH800 927-940 CCT EU	MOT028508	442,00
MotusFlat BL800 927-940 CCT EU	MOT028509	442,00

Typ	Bestellnr.	Listenpreis
MOTUS Zubehör		
Tischfuß Motus Table/Flat schwarz	BRK028512	79,00
Tischfuß Motus Table/Flat Estate Green	BRK028514	79,00
Tischfuß Motus Table/Flat Mild Citrus	BRK028517	79,00
Tischfuß Motus Table/Flat Pleasant Green	BRK028515	79,00
Tischfuß Motus Table/Flat Silk Teal	BRK028516	79,00
Tischfuß Motus Table/Flat weiß	BRK028513	79,00
Tischklemme Motus Table/Flat schwarz	BRK028520	21,00
Tischklemme Motus Table/Flat Estate Green	BRK028522	21,00
Tischklemme Motus Table/Flat Mild Citrus	BRK028525	21,00
Tischklemme Motus Table/Flat Pleasant Green	BRK028523	21,00
Tischklemme Motus Table/Flat Silk Teal	BRK028524	21,00
Tischklemme Motus Table/Flat weiß	BRK028521	21,00
Tischfuß Motus Table/Flat Induktives Laden schwarz	BRK028518	136,00
Tischfuß Motus Table/Flat Induktives Laden weiß	BRK028519	136,00

Die Motus wird ohne Tischfuß geliefert, wählen Sie eine passende Befestigungsmöglichkeit aus. Weiteres Zubehör, wie z.B. eine Tischeinlassbuchse oder Wandhalterung finden Sie auf unserer Webseite.

BL = Schwarz / WH = Weiß

Luxo Farbkonzept: EG = Estate Green - S 4520-G / PG = Pleasant Green - S 2520-G30Y / ST = Silk Teal - S 2015-B70G / MC = Mild Citrus - S 1015-G50Y



Die Nordic Collection

Dekorative Pendelleuchten

Mit diesen drei Produktfamilien von dekorativen Pendelleuchten dokumentiert Luxo seine nordische Herkunft. Die Luxo Nordic Collection weckt Assoziationen an die weiten und vielschichtigen Landschaften, die in den nordischen Regionen zu finden sind – von wettergebeutelten Küstenlinien bis hin zu zerklüfteten Bergen und dichten Wäldern.



Elegant und rau – wie ein glatter, verwitterter Felsen



Wie spiegelndes Wasser



Sanft wie der erste Schneefall

Preise Nordic Collection

Typ	Bestellnr.	Listenpreis
SVA		
SVA-P250 BL 1000 DALI 830 C2	SVA537078	544,00
SVA-P350 BL 1400 DALI 830 C2	SVA536679	574,00
SVA-P500 BL 2000 DALI 830 C2	SVA537079	639,00
SVA-P250 ESTATE GREEN 1000 DALI 830 C2	SVA537089	544,00
SVA-P350 ESTATE GREEN 1400 DALI 830 C2	SVA535535	574,00
SVA-P500 ESTATE GREEN 2000 DALI 830 C2	SVA537090	639,00
SVA-P250 GR 1000 DALI 830 C2	SVA537076	544,00
SVA-P350 GR 1400 DALI 830 C2	SVA537077	574,00
SVA-P500 GR 2000 DALI 830 C2	SVA536677	639,00
SVA-P250 MILD CITRUS 1000 DALI 830 C2	SVA535538	544,00
SVA-P350 MILD CITRUS 1400 DALI 830 C2	SVA537095	574,00
SVA-P500 MILD CITRUS 2000 DALI 830 C2	SVA537096	639,00
SVA-P250 PLEASANT GREEN 1000 DALI 830 C2	SVA537091	544,00
SVA-P350 PLEASANT GREEN 1400 DALI 830 C2	SVA537092	574,00
SVA-P500 PLEASANT GREEN 2000 DALI 830 C2	SVA535536	639,00
SVA-P250 SILK TEAL 1000 DALI 830 C2	SVA535537	544,00
SVA-P350 SILK TEAL 1400 DALI 830 C2	SVA537093	574,00
SVA-P500 SILK TEAL 2000 DALI 830 C2	SVA537094	639,00
SVA-P250 WH 1000 DALI 830 C2	SVA536672	544,00
SVA-P350 WH 1400 DALI 830 C2	SVA537074	574,00
SVA-P500 WH 2000 DALI 830 C2	SVA537075	639,00

Typ	Bestellnr.	Listenpreis
ELV		
ELV-P250 700 DALI 840 C2	ELV536680	544,00
ELV-P350 1000 DALI 840 C2	ELV536681	574,00
ELV-P500 1400 DALI 840 C2	ELV536682	739,00
ELV-P250 700 DALI 830 C2	ELV538986	544,00
ELV-P350 1000 DALI 830 C2	ELV538987	574,00
ELV-P500 1400 DALI 830 C2	ELV538988	739,00
ELV-P250 700 DALI 927-965 CCT C2	ELV538989	694,00
ELV-P350 1000 DALI 927-965 CCT C2	ELV538990	724,00
ELV-P500 1400 DALI 927-965 CCT C2	ELV538991	889,00
SNÖ		
SNO-P250 700 DALI 830 C2	SNO537151	544,00
SNO-P360 1000 DALI 830 C2	SNO538978	574,00
SNO-P480 1400 DALI 830 C2	SNO538979	739,00
SNO-P250 700 DALI 927-965 CCT C2	SNO538983	694,00
SNO-P360 1000 DALI 927-965CCT C2	SNO538984	724,00
SNO-P480 1400 DALI 927-965CCT C2	SNO538985	889,00
SNO-P360 1000 DALI 840 C2	SNO536704	574,00
SNO-P480 1400 DALI 840 C2	SNO536705	739,00
SNO-P250 700 DALI 840 C2	SNO536703	544,00

GR = Grau / BL = Schwarz / WH = Weiß

Luxo Farbkonzept: EG = Estate Green - S 4520-G / PG = Pleasant Green - S 2520-G30Y / ST = Silk Teal - S 2015-B70G / MC = Mild Citrus - S 1015-G50Y



Ergonomie am Arbeitsplatz und Beleuchtungsanforderungen

Ergonomische Anforderungen

Bildschirmarbeitsplätze müssen ergonomischen Erfordernissen entsprechend gestaltet sein. Eine entspannte Körperhaltung, insbesondere eine richtige Kopfhaltung, ist eine notwendige Voraussetzung für ermüdungsfreies Arbeiten.

DIN 66234 "Bildschirmarbeitsplätze" definiert aufgrund menschlicher Merkmale und Eigenschaften Anforderungen an die Arbeitsplatzgestaltung. Wegen der visuellen Beanspruchung bei langanhaltender Bildschirmtätigkeit unterliegen Bildschirmarbeitsplätze in ergonomischer und beleuchtungstechnischer Hinsicht erhöhten Anforderungen.

Individuelle Bedürfnisse

Eine Arbeitsplatzbeleuchtung ist viel wichtiger, als die meisten Leute sich vorstellen. Unser Arbeitsplatz, unsere Arbeitsleistung und das persönliche Wohlbefinden wird durch das richtige Licht sehr stark positiv beeinflusst.

Beleuchtungsanforderungen ändern sich in Abhängigkeit von dem Alter des Nutzers. Jede Luxo Arbeitsplatzleuchte ist frei justierbar, flexibel und ergonomisch an den Arbeitsplatz angepasst und ermöglicht dem Nutzer die individuelle Einstellung der Tischleuchte und der Helligkeit je nach Bedarf, Stimmung oder Aufgabe. Unzweckmäßige und unzureichende Arbeitsplatzbeleuchtung kann zu Kopfschmerzen, Schmerzen in Nacken und Schultern, Konzentrationsschwäche und zu Ermüdung führen, da der Körper schlechte Sicht- und Lichtverhältnisse auszugleichen versucht. Wir nehmen eine ungesunde Sitzposition ein, um vernünftig sehen zu können.

Wenn es Ihr Arbeitsplatz zulässt oder dieser modernisiert wird, sollten Sie darauf achten, dass eine Arbeitsplatzleuchte der individuellen Helligkeitsanspruch des Betreibers ermöglicht, denn das unterstützt eine ergonomische Arbeitshaltung und die Zufriedenheit am Arbeitsplatz.



Eine individuelle ergonomische Tischleuchte sorgt für eine optimale Arbeitsplatzbeleuchtung. Die linke Abbildung zeigt einen wichtigen Vorteil der asymmetrischen Lichtverteilung. Tatsache ist, dass die Tischleuchte an der Seite Ihres Schreibtisches platziert werden kann und nicht direkt vor Ihnen steht.



Beleuchtungsstärken nach EN 12464-1:2021

(Beleuchtung von Arbeitsstätten im Innenraum)

Büros

- Ablegen, Kopieren, usw.	E _m	300 lx
- Schreiben, Tippen, Lesen, Datenverarbeitung	E _m	500 lx
- Technisches Zeichnen	E _m	750 lx
- CAD-Arbeitsplätze	E _m	500 lx
- Konferenz- und Sitzungsräume	E _m	500 lx
- Empfangstheke	E _m	300 lx
- Archivieren	E _m	200 lx

Bildungseinrichtungen – Ausbildungsstätten

- Klassenzimmer - Allgemeine Aktivitäten	E _m	500 lx
- Auditorium, Hörsäle	E _m	500 lx
- Teilnahme an Vorträgen in den Sitzbereichen der Hörsäle und Auditorien	E _m	200 lx
- Schwarze, grüne und weiße Tafeln (Whiteboard)	E _m	500 lx

Kindergarten, Spielschule (Vorschule)

- Spielzimmer	E _m	300 lx
- Kindergarten	E _m	300 lx
- Bastelraum	E _m	300 lx

Verkaufsräume

- Allgemeine Verkaufsflächen	E _m	300 lx
- Kassenbereich	E _m	500 lx
- Verpackungsbereich	E _m	500 lx

Bibliotheken

- Bücherregale	E _m	200 lx
- Lesebereiche	E _m	500 lx
- Tresen	E _m	500 lx

Gesundheitseinrichtungen (allgemein)

- Warteräume	E _m	200 lx
- Stationen – Einfache Untersuchungen	E _m	300 lx
- Untersuchung und Behandlung	E _m	1000 lx

Arbeitsplatz- und Tischleuchten



Arbeitsplatz -/ Tischleuchten

Arbeitsplatzleuchte	Große Tischfläche	Mittlere Tischfläche	Kleine Tischfläche	Call-Center	Technische Arbeitsplätze
Motus-Table	■	■	■	■	■
Motus-Flat	■	■	■	■	■
Motus-Mini	■	■	■	■	■
Split	■	■	■	■	■
Ninety	■	■	■	■	■
AirLED	■	■	■	■	■
Trace	■	■	■	■	■
L-1 / L1-LED	■	■	■	■	■
FL101 LED	■	■	■	■	■

Die technischen Angaben, Abbildungen und Preise in diesem Katalog sind insoweit unverbindlich, als das Änderungen, die der technischen Weiterentwicklung dienen, sowie Irrtümer vorbehalten bleiben. Glamox Luxo übernimmt keine Haftung aus eventuell dadurch entstandenen Folgen.

Große Tischflächen (ab 200cm Länge)
 Mittlere Tischflächen (ab 160cm Länge)
 Kleine Tischflächen (ab 120cm Länge)
 Call-Center (ab 100cm Länge mit Trennwänden)
 Technische Arbeitsplätze (Labore, Werkstätten, usw.)

■ einsetzbar
 ■ bedingt einsetzbar
 ■ nicht einsetzbar

Tischleuchte	Armlänge	Leistung in Watt	Gesamtleistungs-aufnahme	Stand-by-Aufnahme	Leuchtmittel	Farbtemperatur	Farbwiedergabe	Luxwert (ca.) Fläche 600x600 mm	Symmetrische Ausleuchtung	Asymmetrische Ausleuchtung	Dimmbar	Wand- und Schienenbefestigung	Tischklemme	Tischfuß	Farben*	Prüfzeichen
Motus-Table	570 mm	7,2 W	8,4 W	0,25 W	LED	4000-2700 K	>87	897 lx	X		X	Nur Wand	X	X	s,w,cc	ENEC
Motus-Flat	780 mm	7,2 W	8,4 W	0,25 W	LED	3000 K	>88	999 lx		X	X	Nur Wand	X	X	s,w,cc	ENEC
Motus-Mini	410 mm	7,2 W	8,4 W	0,25 W	LED	4000-2700 K	>89	872 lx	X		X	Nur Wand	X	X	s,w,cc	ENEC
Split	800 mm	10 W	11 W	0,25 W	LED	3000 K	>90	454 lx		X	X	X	X	X	s,w,ag	ENEC
Ninety	780 mm	6 W	7 W	0,25 W	LED	3000 K	>90	488 lx		X	X	X	X	X	s,w,ag	ENEC
Air LED	600 mm / 800 mm	6 W	7 W	0,25 W	LED	3000 K	>90	565 lx		X	X	X	X	X	s,w,ag	ENEC
Trace	500 mm	6 W	7 W	0,25 W	LED	3000 K	>90	610 lx		X	X	X	X	X	s,w,ag	ENEC
L-1	1000 mm	11 W	11 W	0,25 W	TC-HSE	2700 K	>80	630 lx	X			X	X	X	s,w,ag	ENEC
L-1 LED	1000 mm	7 W	8 W	0,25 W	LED	3000 K	>90	1041 lx	X		X	X	X	X	s,w,ag	ENEC
FL LED	1050 mm	12 W	13 W	0,25 W	LED	4000 K	>80	1270 lx	X			X	X		w	ENEC

*Farben: s=schwarz w=weiß ag=aluminiumgrau lg=hellgrau cc=Luxo Farbkonzept (Color Concept) möglich



Split



Split ist eine leistungsstarke Arbeitsplatzleuchte mit unverwechselbarem Design für umfangreiche Arbeitsbereiche. Die Tischleuchte hat einen federbalancierten Leuchtenarm in bekannter Luxo-Tradition - für eine maximale Reichweite und Flexibilität.

Der Leuchtenkopf besteht aus einer flachen Aluminiumplatte mit glänzender Pulverbeschichtung, die so geformt wurde, dass die LED-Lichtquellen in einem optimalen Winkel auf die Tischplatte gerichtet werden - dies trägt zu einer ausgezeichneten asymmetrischen Lichtverteilung bei. Der Aluminiumkopf bildet einen intuitiven Griff, der die Lichtquellen effizient entblendet und einen lächelnden und freundlichen Eindruck erzeugt.

Sie ist ausgestattet mit zwei langlebigen 6W LED Modulen, die für eine besonders breite Lichtverteilung im Abstrahlwinkel von 30° angeordnet sind, sowie einem Dimmer und einem Timer. Die Leuchte ist auch mit einem integriertem Bewegungsmelder erhältlich.

Technik

Lichtquelle: LED-Modul: 700 Lumen out (2x6 W), dimmbar.
 Schaltet automatisch nach 4 oder 9 Std. ab.
 Farbtemperatur (CCT): 3000 Kelvin
 Farbwiedergabe (CRI): >90

Armlänge: 800mm
 Farbe: Weiß, schwarz oder aluminiumgrau
 Standard: Tischklemme
 Zubehör: Tischfuß, Bewegungsmelder, Wand- und Schienenbefestigung



Ninety

LUXO

Die Ninety verwendet die modernste Lichtquelle, das beste und effizienteste LED-System derzeit. Die höchste Lichtausbeute und die niedrigste Energieaufnahme. Wir verwenden ein LED-Modul mit einer Gesamtleistung von 7W. Das reduziert Ihre Energiekosten enorm und sie helfen aktiv bei der Reduzierung der Umweltbelastung. Ninety ist nicht nur die ergonomischste Tischleuchte, sondern Sie haben auch weiterhin den Komfort der Reflexvermeidung und die Blendfreiheit. Serienmäßig mit Tischklemme. Automatische Abschaltung durch 4 oder 9 Stunden-Timer. Individuell programmierbar für alle Tischleuchten. Standby 0,5 W.

Lebenserwartung von 50 000 Stunden: Das bedeutet mindestens 25 Jahre beim Einsatz in einer normalen Büroumgebung. Voraussichtlich müssen Sie niemals die Lichtquelle tauschen!

Eine Version mit USB-Ladegerät ist ebenfalls verfügbar. Der USB-Anschluss ist im Fuß der Leuchte integriert.

Technik

Lichtquelle: LED-Modul: 500 Lumen out (6 W), dimmbar.
 Farbtemperatur (CCT): 3000 Kelvin
 Farbwiedergabe (CRI): >90
 Armlänge: 780 mm
 Farbe: Weiß, schwarz oder aluminiumgrau
 Standard: Tischklemme
 Zubehör: Tischfuß, Tischfuß mit USB-Ladeport, Wand- und Schienenbefestigung, Tischeinbausatz



Air LED

LUXO

Air LED gewährleistet eine gleichmäßige und blendfreie Ausleuchtung des Arbeitsplatzes mit nur 7 Watt Gesamtleistung. Sie strahlt ein angenehmes Licht mit einer Farbwiedergabe von Ra 90 und 3000°K aus. Die Dioden in der Air LED haben eine Lebensdauer von 50 000 Stunden. Bei üblichem Einsatz in einem Büro bedeutet das eine Gesamtlebensdauer von mindestens 25 Jahren. Hochleistungs-LEDs und eine Präzisionsoptik optimieren die asymmetrische Lichtverteilung auf der Arbeitsoberfläche.

Ein speziell entwickelter LED-Treiber verbessert die Strom und Spannungsversorgung und verhindert gleichzeitig Stromspitzen, die die Elektronik negativ beeinflussen könnten. Er optimiert auch die Lebenszeit der LED. Der federbalancierte Arm mit 600 mm oder 800 mm Länge garantiert, dass die AIR LED leicht justierbar ist und der Leuchtenkopf immer parallel zur Arbeitsoberfläche bleibt. Serienmäßig mit Tischklemme. Automatische Abschaltung durch 4 oder 9 Stunden-Timer. Individuell programmierbar für alle Tischleuchten.

Technik

Lichtquelle: LED-Modul: 500 Lumen out (6 W), dimmbar.
 Farbtemperatur (CCT): 3000 Kelvin
 Farbwiedergabe (CRI): >90
 Armlänge: 600 oder 800 mm
 Farbe: Weiß, schwarz oder aluminiumgrau
 Standard: Tischklemme
 Zubehör: Tischfuß, Wand- und Schienenbefestigung



Trace



Trace ist eine kompakte LED-Arbeitsleuchte, mit ausgezeichneter Lichtleistung und einem minimalistischen Design. Die Kombination von einfachen Linien und einem elegant geformten Leuchtenkopf gibt ihr eine ausgeprägte Persönlichkeit. Der Leuchtenkopf kann mit einem Decor-Ring ergänzt werden, der in drei Farben erhältlich ist. Sweet fuchsia, Aqua marine, Street light orange

Trace ist mit einem 6 Watt LED-Modul ausgestattet und ist standardmäßig voll dimmbar. Trace verfügt über eine automatische Abschaltfunktion für eine zusätzliche Energieeinsparung. Ein eingebauter Timer schaltet das Licht automatisch nach 4 oder 9 Stunden ab.

Die Lichtverteilung ist asymmetrisch und verteilt das Licht gleichmäßig auf der Arbeitsfläche. Dies verhindert Reflexion und ermöglicht es die Trace an der Seite der Arbeitsfläche zu platzieren.

Eine Version mit USB-Ladegerät ist ebenfalls verfügbar. Der USB-Anschluss ist im Fuß der Leuchte integriert.

Technik

Lichtquelle: LED-Modul: 450 Lumen out (6 W), dimmbar.
 Farbtemperatur (CCT): 3000 Kelvin
 Farbwiedergabe (CRI): >90

Armlänge: 500 mm
 Farbe: Weiß, schwarz oder aluminiumgrau
 Standard: Decor-Ringe: Sweet fuchsia, Aqua marine, Street light orange

Zubehör: Tischfuß, Tischfuß mit USB-Ladeport, Wand- und Schienenbefestigung, Tischeinbausatz



FL-LED



FL LED ist eine symmetrisch strahlende Tischleuchte, die ihren Einsatzbereich in Werkstätten und auf anderen großen Arbeitsflächen hat, wo viel Licht erforderlich ist. Die Leuchte lässt sich individuell und leicht einstellen. Der flexible Arm und Leuchtenkopf ermöglicht eine Anpassung an Ihren persönlichen Bedürfnisse.

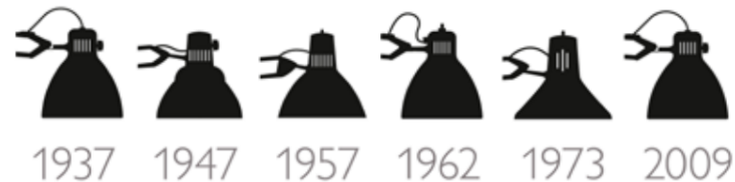
Standard mit Tischklemme. Integrierte Tischklemme auf Anfrage erhältlich. Farbe: Weiß.

Technik

Lichtquelle: LED-Modul: LED 1100 Lumen out (12W)
 Farbtemperatur (CCT) 4000 K,
 Farbwiedergabeindex (CRI) 80

Armlänge: 1050 mm
 Farbe: Weiß

Standard: Tischklemme
 Zubehör: Integrierte Tischklappen (TE Buchse und CC-Winkel)



L-1

LUXO

Die L-1 ist ein Musterbeispiel dafür, wie Vielseitigkeit, Qualität und elegantes Design ein Produkt mit langlebiger Popularität hervorbringen. Die originale Architektenleuchte. Design 1937 von Jac Jacobsen. Mehr als 25 Millionen Leuchten sind bis heute weltweit verkauft worden. Und die L-1 ist mit allen maßgeblichen Auszeichnungen industriellen Weltdesigns geehrt worden. Einzigartiges Design, geniale Lichteigenschaften und ein perfekt balancierter Federarm halfen der L-1 auf Ihren anerkannten Platz in der Welt der langlebigen Klassiker.

Standard mit Tischklemme. Tischfuß, integrierte Tischbefestigungen sowie Wand- und Schienenbefestigung ist als Zubehör erhältlich.

Technik

Leuchtmittel: Inkl. 1x11 W Energiesparlampe (E27)
 Farbtemperatur (CCT): 2700 Kelvin
 Farbwiedergabe (CRI): >80
 Armlänge: 1000 mm
 Farbe: Weiß, schwarz oder aluminiumgrau
 Standard: Tischklemme
 Zubehör: Tischfuß, Wand- und Schienenbefestigung



L-1 LED

LUXO

Die klassische L-1 ist jetzt auch mit einem modernen LED-Modul erhältlich. Licht emittierende Dioden haben eine unglaublich lange Lebensdauer. Die Dioden der L-1 LED haben eine Lebenserwartung von 50 000 Stunden. L-1 LED ist dimmbar und schaltet sich mittels Timer automatisch nach 4 oder 9 Stunden ab, um Energie zu sparen. Individuell programmierbar für alle Tischleuchten. Das bedeutet einen Einsatz von 25 Jahren oder mehr in einer normale Büroumgebung. Wahrscheinlich müssen Sie nie die Lichtquelle tauschen!

Standard mit Tischklemme. Tischfuß, Wand- und Schienenbefestigung sowie integrierte Tischbefestigungen auf Anfrage erhältlich. .

Technik

Lichtquelle: LED-Modul: 700 Lumen out (7 W), dimmbar.
 Farbtemperatur (CCT): 3000 Kelvin
 Farbwiedergabe (CRI): >90
 Armlänge: 1000 mm
 Farbe: Weiß, schwarz oder aluminiumgrau
 Standard: Tischklemme
 Zubehör: Tischfuß, Wand- und Schienenbefestigung



Preise Arbeitsplatz- und Tischleuchten

Typ	Bestellnr.	Listenpreis
SPLIT - verschiedene Farben		
Split LED T80 Alu-grau 700 930 CLA EU	SPL026282	389,00
Split LED T80 Weiß 700 930 CLA EU	SPL026283	389,00
Split LED T80 Schwarz 700 930 CLA EU	SPL026284	389,00
Zubehör - verschiedene Farben		
Tischfuß Split Alu-grau	BRK026256	75,00
Tischfuß Split Schwarz	BRK026257	75,00
Tischfuß Split Weiß	BRK026258	75,00
NINETY - verschiedene Farben		
Ninety T78 Alu-grau 500 930 CLA EU	NIN025932	363,00
Ninety T78 Schwarz 500 930 CLA EU	NIN025936	363,00
Ninety T78 Weiß 500 930 CLA EU	NIN025940	363,00
Zubehör - verschiedene Farben		
Rotierender Tischfuß Ninety Weiß	BRK024771	57,00
Rotierender Tischfuß Ninety Schwarz	BRK024772	57,00
Rotierender Tischfuß Ninety Alu-grau	BRK024773	57,00
AIR - verschiedene Farben		
Air T80 Schwarz 500 930 CLA EU	AIL024526	245,00
Air T80 Alu-grau 500 930 CLA EU	AIL024527	245,00
Air T80 Weiß 500 930 CLA EU	AIL024912	245,00
Zubehör - verschiedene Farben		
Tischfuß Air Schwarz	BRK024756	62,00
Tischfuß Air Alu-grau	BRK024757	62,00
Tischfuß Air Weiß	BRK024914	62,00

Typ	Bestellnr.	Listenpreis
TRACE ohne USB-Anschluss, verschiedene Farben, inkl. 3 Dekorringe in verschiedenen Farben, Standard mit BAS, auch mit CLA, W und T erhältlich.		
Trace T50 Alu-grau 450 930 BAS EU	TRC026619	229,00
Trace T50 Weiß 450 930 BAS EU	TRC026620	229,00
Trace T50 Schwarz 450 930 BAS EU	TRC026621	229,00
TRACE inkl. USB-Anschluss, inkl. 3 Dekorringe in verschiedenen Farben, Standard mit BAS, auch mit CLA, W und T erhältlich.		
Trace T50 Alu-grau 450 930 BAS USB EU	TRC026622	284,00
Trace T50 Weiß 450 930 BAS USB EU	TRC026623	284,00
Trace T50 Schwarz 450 930 BAS USB EU	TRC026624	284,00
FL-LED		
FL-LED T105 Wh 1100-840 CLA EU	FLL02867	357,00
L-1 - verschiedene Farben		
L-1 T100 Weiß 111 827 CLA EU	L-1024982	151,00
L-1 T100 Schwarz 111 827 CLA EU	L-1024985	151,00
L-1 LED - verschiedene Farben		
L-1 LED T100 Weiß 700 930 CLA EU	L-1025897	284,00
L-1 LED T100 Schwarz 700 930 CLA EU	L-1025898	284,00
L-1 T100 Alu-grau 700 930 CLA EU	L-1025899	284,00
Zubehör - verschiedene Farben		
Tischfuß L-1 Weiß	BRK024994	67,00
Tischfuß L-1 Schwarz	BRK024995	67,00
Tischfuß L-1 Alu-grau	BRK024996	67,00

Zertifikate, Datenblätter, Montageanleitung etc. finden Sie unter www.glamox.de

CLA = Tischklemme, W = Wandbefestigung, T = Tischeinbausatz

Steh-, Einbau-, Pendel-, Anbau-, Wand-Leuchten

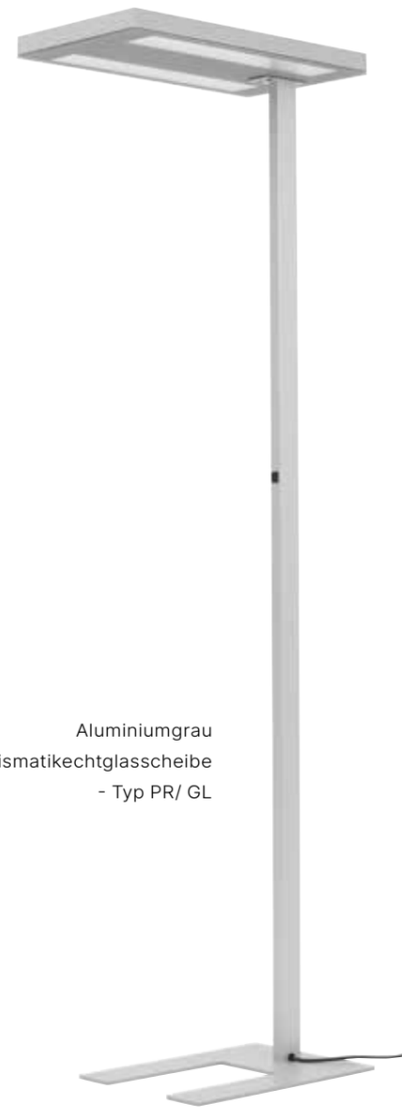


Free-F LED 

Unsere moderne Free-Serie ist eine Familie von Büroleuchten mit großartiger Lichtverteilung und maximaler Flexibilität. Free bietet eine attraktive Kombination aus einer direkten und indirekten Lichtverteilung. Die Stehleuchte Free Floor ist einfach zu installieren und lässt sich frei an jede beliebige Stelle in der Bürolandschaft positionieren. Erhältlich in den Lackierungen schwarz, weiß oder aluminiumgrau. Optik-Ausführungen: Mit Prisma- oder schwarzer Echtglasscheibe.

Die Free-Stehleuchte steht Ihnen ab sofort auch mit neuester LED-Technologie zur Verfügung. Dieser passt das Licht automatisch der Helligkeit an und schaltet bei unbesetztem Büro selbstständig ab. Komfort und Energieeffizienz.

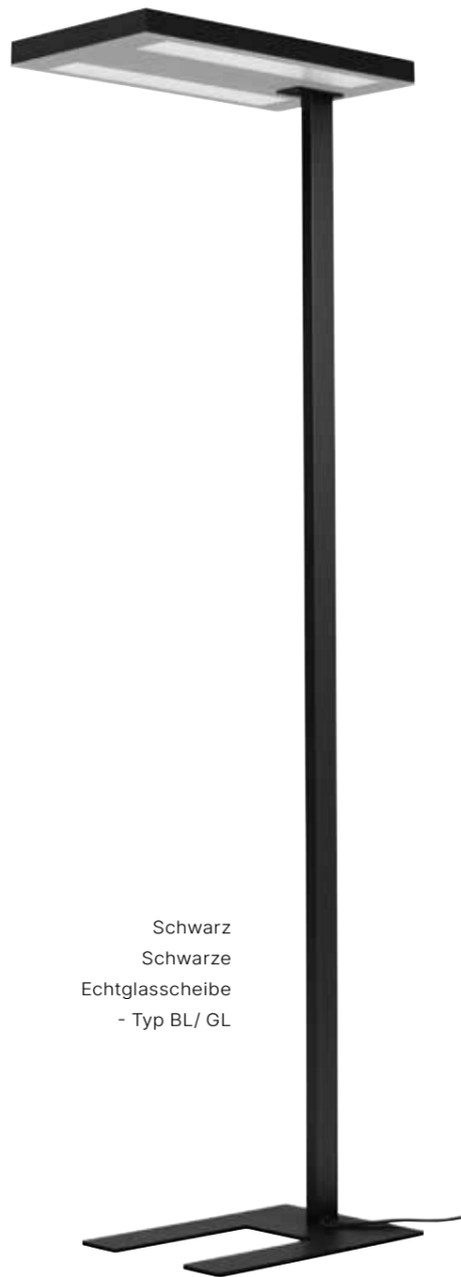
Technik	
Lichtquelle:	LED 8800 bis 14400 Lumen out, AN/AUS schaltbar oder dimmbar
Farbtoleranz:	MacAdams 3
Gesamtleistung:	max. 82-126 W
Optik:	Farbtemperatur: 3000 oder 4000 Kelvin, Farbwiedergabe:(CRI): >80
Farbe:	Leuchtenkopf aus pulverlackiertem Alu-Druckguss mit schwarzer Echtglasscheibe oder Prisma- oder schwarzer Echtglasscheibe
Integrierte Sensoren:	Lichtverteilung: indirekt/ direkt
	Weiß, schwarz oder aluminiumgrau
	MPP-SEN: Kombination aus Präsenz- & Tageslichtsensor



Aluminiumgrau
Prismatikechtglasscheibe
- Typ PR/ GL



Weiß
Prismatikechtglasscheibe
- Typ PR/ GL



Schwarz
Schwarze
Echtglasscheibe
- Typ BL/ GL

Free

LUXO

Perfekt für dynamische Organisationen.

In Unternehmen mit wachsendem Personal werden Büroumgebungen nach Bedarf angepasst und verändert. Sofern die Mitarbeiter eine FREE haben, kann auch die Beleuchtung komfortabel mitgenommen werden, ohne dass ein Elektriker gerufen werden muss.

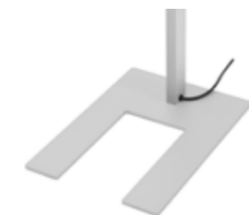


Integrierte Sensoren

Kombination von Präsenz- und Tageslicht Sensor Typ MPP-SEN.



(Die Gruppierungen und Parametereinstellungen können einfach mit einer separat erhältlichen Fernbedienung oder Software durchgeführt werden.)



Eleganter schlanker Fuß

Der schlanke und U-förmige Fuß der Linea, der aus massivem Stahl besteht, lässt sich leicht unter den meisten Arbeitsplätzen positionieren.



Linea-Floor



Die Linea hat einen schlanken und dennoch stark abgerundeten Stamm mit einem stilvollen Aluminium-Leuchtenkopf mit einer Höhe von nicht mehr als 25 mm. Die Linea ist mit effizienten Reflektoren und einer Dual-Layer-Prismenoptik, die ausgezeichnete asymmetrische Lichtleistungen und minimale Blendung bieten, ausgestattet.

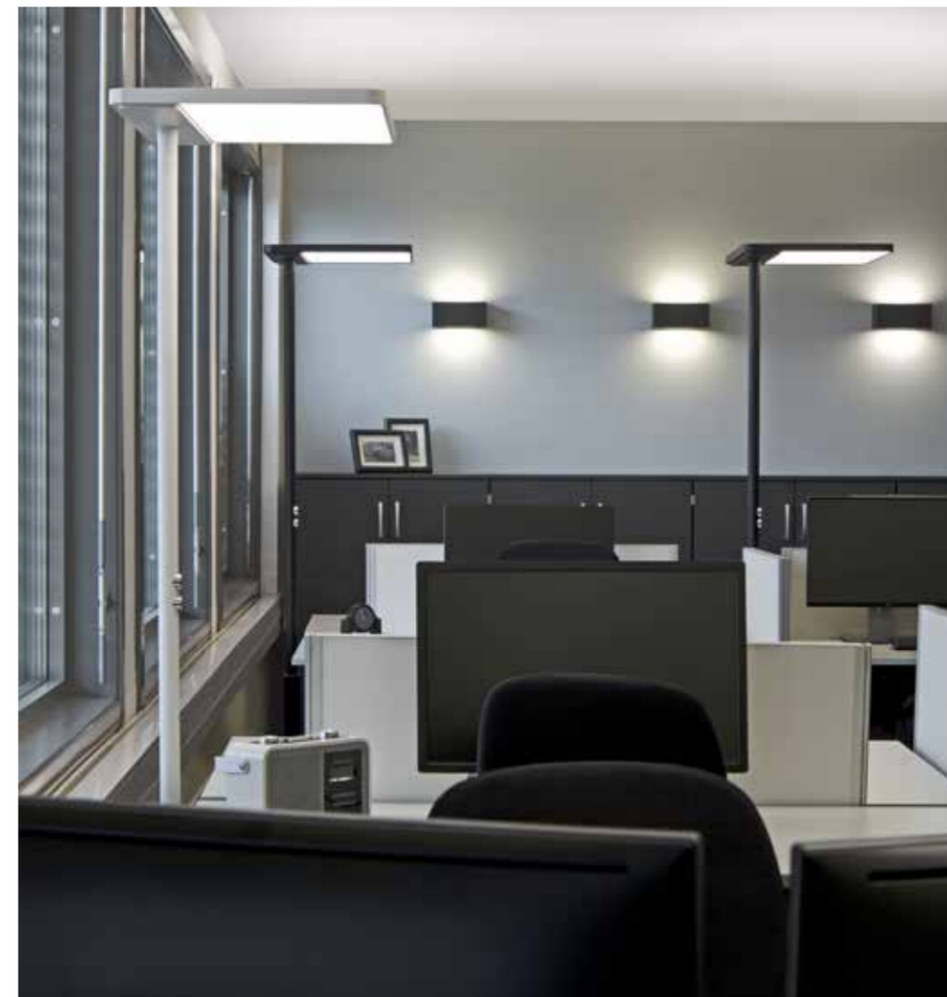
Die LED-Stehleuchte ist voll dimmbar. Linea verfügt über eine eigene Lichtsteuerung für die indirekte und direkte Beleuchtung. Individuell einstellbare Beleuchtung bedeutet maximale Flexibilität und stellt sicher, dass alle Benutzer die vollständige Kontrolle über die Lichtverhältnisse am eigenen Arbeitsplatz haben.

Sie ist optional mit eingebauten Sensoren für Präsenz- und Tageslichtregulierung ausgestattet und wird auch mit neuester Schwarmtechnologie zur drahtlosen Kommunikation zwischen Gruppen von bis zu 50 Linea Leuchten geliefert. Dieses System bietet maximalen Komfort und automatische Energieeinsparungen, insbesondere in Großraumbüros.

Linea ist erhältlich mit einer einstellbaren Farbtemperatur (CCT), für mehr Komfort und Produktivität.

Technik

Lichtquelle: LED 7000 bis 13000 Lumen out
 Farbtemperatur: 3000 oder 4000 Kelvin oder 3000-6000 K (CCT)
 Farbwiedergabe (CRI): >80
 Lichtverteilung: 75% indirekt, 25% direkt/auch getrennt steuerbar erhältlich
 Optik: Leuchtenkopf aus Aluminium mit Dual-Layer-Prismen
 Farbe: Weiß, schwarz oder aluminiumgrau



Linea-Air



Bluetooth-Mesh-Technologie und „How it works“

Bluetooth Mesh ist eine Betriebsart, die mehrere Bluetooth-Geräte zu einem gemeinsamen Funknetzwerk zusammenschließt, in dem alle Teilnehmer untereinander kommunizieren können. Gerade dann, wenn sie sich nicht direkt zueinander in Funk-Reichweite befinden. Dazu reicht es, wenn sich ein Teilnehmer in der Nähe befindet und die Datenpakete weiterreicht.

Linea-Air (Bluetooth)

Die Stehleuchte Linea Air kann auch individuell in einem tageslichtgeführten, zirkadianen Loop laufen. Jeder Nutzer kann die Leuchten jedoch auch individuell einstellen. Diese Varianten sind an der Bezeichnung BT für Bluetooth im Produktnamen zu erkennen und arbeiten mit einem BT-SEN (Bluetooth-Wireless Sensor für Tageslicht und Präsenzerkennung). Die Leuchten werden vorkonfiguriert ausgeliefert und können individuell den Raumsituationen angepasst werden. Steuerbar über eine App.

Technik

Lichtquelle: LED: CCT-Version 7000 lm, 2700-6500 K, CRI > 90
 Lichtverteilung: 75% bis 25% nach unten
 Optik: MC/MP: Kombiniert einen Mikro-Kegel-Prisma Diffusor (Micro cone MC) für ein asymmetrisches Licht und einen Mikroprismendiffusor (MP) zur Blendungsbegrenzung.
 Farbe: Schwarz, weiß oder silbergrau Strukturlackierung



Human Centric Lighting

Die Linea verfügt über eine einstellbare Farbtemperatur zwischen 2700 K (Warmweiß) und 6500 K (Kaltweiß). für mehr Komfort und Produktivität. Studien zeigen, dass Menschen im Laufe des Tages von Variationen zwischen kühlem und warmen Licht profitieren. Wir bieten die Linea mit einem fortgeschrittenen "tuneable white" Beleuchtungssystem an, die den menschlichen zirkadianen Rhythmus unterstützen, die Konzentration verbessern, Schlafstörungen vermeiden und das allgemeine Wohlbefinden verbessern kann.



Linea



Bewegungsfreiheit!

In Unternehmen mit wechselnder Dynamik, wird der Bürogrundriss regelmäßig verändert. Eine Stehleuchte wie die Linea ist einfach zu installieren, lässt sich flexibel bewegen und positionieren, um sie den Bedürfnissen jedes Einzelnen anzupassen. Einfach einstecken und einschalten. Ideal für ein dynamisches Unternehmen.



Dual-Layer-Prismenoptik

Die Linea ist mit einer Dual-Layer-Prismenoptik für eine exzellente asymmetrische Lichtleistung und minimale Blendung ausgerüstet.



App-Steuerung

Steuerung der Stehleuchte Linea Air über eine App

Individuelle Lichtsteuerung

Linea ist voll dimmbar und ist mit einer eigenen Lichtsteuerung zur indirekten/ direkten Beleuchtung erhältlich.



Solider Fuß

Der schlanke und U-förmige Fuß der Linea, der aus massivem Stahl besteht, lässt sich leicht unter den meisten Arbeitsplätzen positionieren.

Wireless Kommunikation

Optional steht die Stehleuchte Linea auch mit einem System zur drahtlosen Kommunikation in einer Gruppe zwischen mehreren Linea-Stehleuchten zur Verfügung. Diese Version ist mit einer schwarzen Acrylplatte für den Funksender ausgestattet.



Preise Stehleuchten

Typ	Bestellnr.	Listenpreis
FREE Floor - LED - verschiedene Farben - verschiedene Lumen-Pakete		
FREE-F Schwarz LED 10000 HF 840 CP2 PR/GL	FRF218470	1254,00
FREE-F Schwarz LED 8800 HF 840 CP2 BL/GL	FRF218472	1254,00
FREE-F Grau LED 10000 HF 840 CP2 PR/GL	FRF217833	1254,00
FREE-F Grau LED 10000 HFDd 840 SD CP2 PR/GL	FRF218452	1294,00
FREE-F Grau LED 8800 HF 840 CP2 BL/GL	FRF218450	1254,00
FREE-F Weiß LED 10000 HF 840 CP2 PR/GL	FRF218458	1254,00
FREE-F Weiß LED 8800 HF 840 CP2 BL/GL	FRF218460	1254,00
FREE-F Grau LED 14400 HFDd 840 SD CP2 PR/GL	FRF228686	1304,00
FREE-Floor - MPP-SEN - inklusive integriertem Sensor. S=IR an/aus, MPP-SEN=Dimmbarer Master Multisensor (Präsenz+Tageslicht), HFDd Betriebsgerät		
FREE-F Grau LED 10000 HFDd 840 SD CP2 MPP-SEN PR/GL	FRF217832	1444,00
FREE-F GR LED 10000 HFDd 840 SD CP2 MPP-SEN PR/GL	FRF217832	1444,00
FREE-F WH LED 10000 HFDd 840 SD CP2 MPP-SEN PR/GL	FRF218466	1444,00
FREE-F WH LED 14400 HFDd 840 SD CP2 MPP-SEN PR/GL	FRF228689	1454,00
FREE-F GR LED 14400 HFDd 840 SD CP2 MPP-SEN PR/GL	FRF228684	1454,00
FREE-F BL LED 10000 HFDd 840 SD CP2 MPP-SEN PR/GL	FRF218478	1444,00

BL/GL = mit schwarzer Echtglasscheibe

PR/GL = mit Prismatikscheibe

MC/MP = Kombi aus Mikrokegel (MC) Diffusor & Mikroprismen (MP) Diffusor

SD = SwitchDim

MPP-SEN = Tageslicht- und Präsenzsensoren

DW-SEN = Wireless Sensor für Tageslicht- und Präsenzsteuerung und Schwarmfunktion

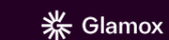
CP2 = mit 2 m Zuleitung + Stecker. Zubehör auf Anfrage erhältlich.

Typ	Bestellnr.	Listenpreis
LINEA MPP-SEN (Tageslicht- und Präsenzsensoren), DW-SEN (Wireless Sensor für Tageslicht- und Präsenz).		
LINEA-F Weiß 10000 HFDd 840 SD CP2,5 MC/MP	LIF223401	1674,00
LINEA-F Grau 10000 HFDd 840 SD CP2,5 MC/MP	LIF223404	1674,00
LINEA-F Weiß 10000 HFDd 840 2xSD CP2,5 MC/MP	LIF223410	1774,00
LINEA-F Grau 10000 HFDd 840 2xSD CP2,5 MC/MP	LIF223412	1774,00
LINEA-F Weiß 10000 HFDd 840 CP2,5 MPP-SEN MC/MP	LIF223416	1924,00
LINEA-F Grau 10000 HFDd 840 SD CP2,5 MPP-SEN MC/MP	LIF223418	1924,00
LINEA-F Schwarz 10000 HFDd 840 SD CP2,5 MPP-SEN MC/MP	LIF223420	1924,00
LINEA-F WH 10000 HFDd 840 SD CP2,5 DW-SEN MC/MP	LIF223422	2074,00
LINEA-F GR 10000 HFDd 840 SD CP2,5 DW-SEN MC/MP	LIF223424	2074,00
LINEA-F BL 10000 HFDd 840 SD CP2,5 DW-SEN MC/MP	LIF223426	2074,00
LINEA-F GR 13000 HFDd 840 SD CP2,5 DW-SEN MC/MP	LIF230209	2124,00
LINEA-F WH 13000 HFDd 840 SD CP2,5 DW-SEN MC/MP	LIF231355	2124,00
LINEA AIR		
LINEA-F WH 7000 HFDd 927-965 CCT SD+SCT CP2,5 BT MC/MP	LIF230880	2224,00
LINEA-F GR 7000 HFDd 927-965 CCT SD+SCT CP2,5 BT MC/MP	LIF230881	2224,00
LINEA-F BL 7000 HFDd 927-965 CCT SD+SCT CP2,5 BT MC/MP	LIF230882	2224,00

Die hier gezeigten Produkte sind selektiert, es sind noch weitere Artikel und Zubehör erhältlich - sprechen Sie uns einfach an!



C90-P LED



Glamox C90-P kann sowohl das Herzstück, als auch ein diskretes dekoratives Produkt in einem Raum sein.

Die Pendelleuchte ist in vier verschiedenen Durchmessern erhältlich: 420 mm, 570 mm, 870 mm und 1170 mm und mit einer Lichtleistung von 2000 bis 27 000 Lumen, genug um die Leuchte an hohen Decken anzubringen. Die Leuchte ist mit einer opalen Optik für ein weiches, diffuses Licht erhältlich. Für Bereiche mit Arbeitsplätzen kann es vorteilhaft sein, eine mikroprismatische Optik zu verwenden, da hier die Blendung auf ein Minimum reduziert wurde.

Die C90-P ist mit DALI-Dimmung erhältlich und mit allen Glamox Lichtmanagement-Systemen kompatibel. Die Leuchte kann auch mit tuneable white (CCT) geliefert werden, sodass sie in einer Human Centric Lighting- Lösung verwendet werden kann.

Technik

Lichtquelle:	LED 2000–27 000 Lumen out. Farbtemperatur: 3000/4000 K Farbwiedergabe (CRI): 80
Betriebsgerät:	Betriebsgerät (HF) oder DALI. Lebensdauer des Betriebsgerätes bis zu 100.000 Std./10% (maximaler Ausfall) bei Ta 25 C.
Sensoren:	Dieses Produkt ist mit einem integrierten PIR-Sensor vom Typ SPR-SEN, mit einem relaisbasierten AN-/AUS-Schalter oder mit einem PIR-Sensor erhältlich, der für die Korridor-Funktion Typ SPC-SEN verdrahtet ist. Die Leuchte ist auch mit einem kombinierten PIR- und Konstantlichtsensor mit einem integrierten DALI-Netzteil vom Typ MPP-SEN oder einer Slave-PIR-Version vom Typ MPS-SEN verfügbar.
Optik:	Opale (OP) oder mikroprismatische (MP) Abdeckung mit Staubschutz. MP nur für die Versionen 420, 570 und 870 erhältlich.
Farbe:	Weiß oder grau



C90-R LED



Glamox C90-R, die modularen LED-Panels mit ihren großen Lichtflächen und einer optimalen Lichtleistung bieten eine maximale Flexibilität für unterschiedlichste Anforderungen. Ihr klares Design und die Verwendung hochwertiger Materialien unterstreichen das Erscheinungsbild jeder Decke. Die C90-R ist ein Produkt mit einer Premium-Lichtqualität, die Leuchte integriert sich ohne sichtbaren Leuchtenrahmen in die Decke. Der Rahmen ist in einem Stück gefertigt nur 12 mm breit. Dadurch wirkt der Rahmen nahezu unsichtbar in einem T-Profil-System. Der Fokus der C90-R liegt bei der Lichtqualität. Alle Details wurden sorgfältig ausgewertet, um ein hochwertiges und homogenes Licht zu erzielen. Der Abstand zwischen den LED-Modul und der Optik ist auf ein perfektes Ergebnis ausgerichtet. Die Leuchte ist in 4 verschiedenen Optiken erhältlich.

Technik

Lichtquelle:	LED 2200 bis 5000 Lumen out
Farbtemperatur:	3000 oder 4000 Kelvin
CCT-Version:	4000 Lumen out, 3000 bis 6000 K, CRI 80
Farbwiedergabe (CRI):	>80 oder >90
Betriebsgerät:	Betriebsgerät (HF) oder DALI, CCT-Version nur DALI
Sensoren:	Tageslicht- und Bewegungssensor (D2-SEN)
Optik:	Mikroprismatisch (MP), Opal (OP), mit einer runden Lichtaustrittsfläche (CI) oder einer opalen Abdeckung - raumseitig gewölbt (OD)
Farbe:	Weiß



Leuchtenfamilie C95



Die Glamox C95-Familie ist eine High-End Leuchtenfamilie für den Innenbereich. Die Leuchten aus dieser Familie zeichnen sich nicht nur durch ein klares, minimalistisches Design sondern auch durch gleichmäßig ausgeleuchtete Lichtflächen aus. Durch die „edge lit technology“ (Kantenbeleuchtung) wirkt die Leuchte schlanker. Der Raum zwischen Leuchte und Decke wird durch diese Technik optisch auf ein Minimum reduziert. Mit der C95-Familie erreichen Sie eine visuell hervorragende Licht-/Raumwirkung.

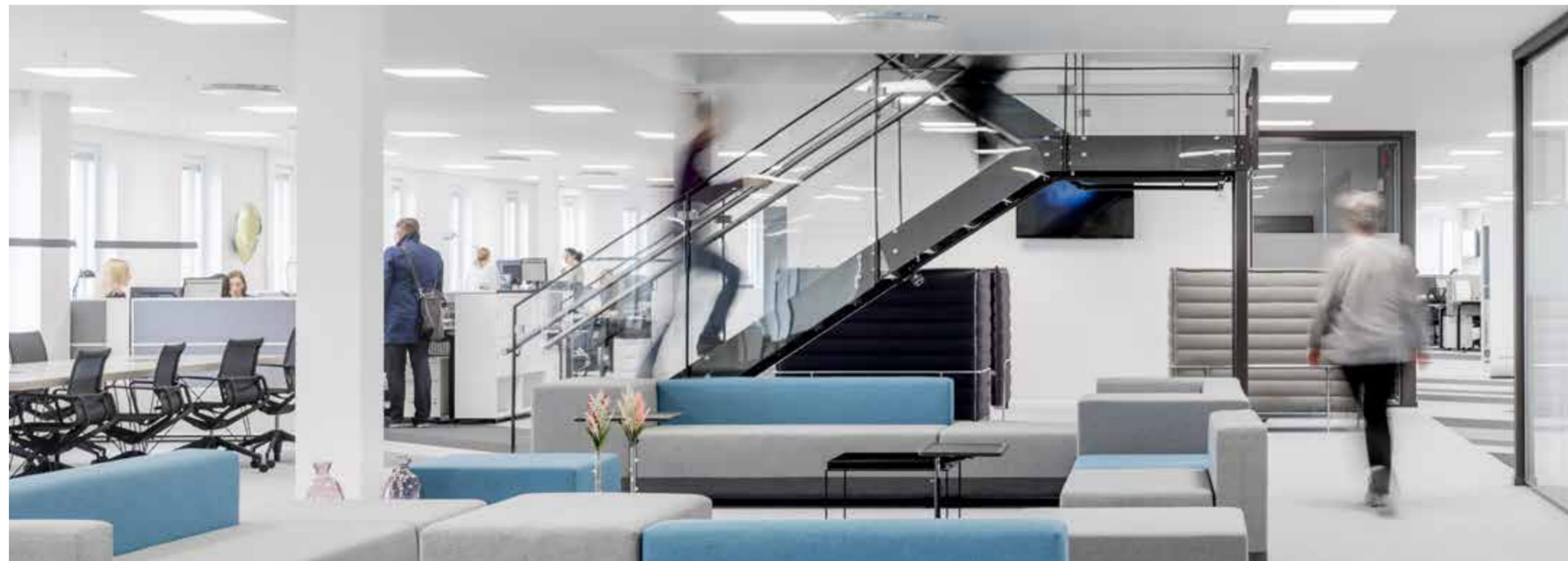
Die C95-Familie beinhaltet vier verschiedene Montageversionen:

Pendel-, Anbau- und Einbau- und Wandlösungen.

Durch die unterschiedlichen Installationsvarianten steht die komplette Leuchtenfamilie mit einem gleichen visuellen Eindruck für unterschiedlichste Anwendungen zur Verfügung. Mit unterschiedlichen Modellen können Sie somit ein harmonisches Raum-Design gestalten. Die Vielfältigkeit und Flexibilität der Produkte aus der C95-Familie prädestiniert sie für eine Vielzahl von Anwendungen.

Weitere Informationen können Sie auf den nächsten Seiten entnehmen!

Leuchtenfamilie C95



C95 Leuchten sind in verschiedenen Größen erhältlich.



C95-P

C95-S

C95-W

C95-R

C95-P Circle

Pendelleuchte C95-P

Glamox C95-P ist eine schlanke und clevere Pendelleuchte, die das Ambiente moderner Büros, Bildungs- oder Gesundheitseinrichtungen durch ihr Design und ihr exzellentes Licht zur Vollendung bringen kann.

- Technik:**
 Lichtquelle: LED 3000–8600 Lumen out
 Modulmaße: 600×600, 625×625, 240×1200, 240×1500 mm,
 Es ist möglich, die Leuchte mittels zusätzlichen Rahmen einzubauen.
 Art.-Nr.: 815403302 – (625×625 Leuchten)
 Gehäusematerial & Farbe: Gehäuse aus eloxiertem Aluminium, weiß lackiert auf Anfrage
 Farbwiedergabe: Ra 80 und 90
 Farbtemperatur: 3000 K, 4000 K und tunable white, (CCT) 2700–6500 Kelvin
 Sensoren: Präsenzsensoren (SPR-SEN), Präsenzsensoren mit Korridorfunktion (SPC-SEN), Präsenz- und Tageslichtregelung (MPP-SEN und Erweiterung MPS-SEN)
 Notlichtsystem: Standard (S), Selbsttest (ST) oder DALI. 1 Std. oder 3 Std.

Einbauleuchte C95-R

Um einen schlanken und eleganten Eindruck zu schaffen wurde der schmale Aluminiumrahmen der Einlegevariante so konzipiert, dass er in einem T-Profil Deckenraster nicht sichtbar ist. Um die unterschiedlichsten Anforderungen der europäischen Länder zu erfüllen ist die C95-R in verschiedenen Größen verfügbar. Sie kann in 15 mm und 24 mm T-Profilraster eingelegt werden.

- Technik:**
 Lichtquelle: LED 2000–12000 Lumen out
 Modulmaße: 300×600, 600×600, 625×625, 300×1200, 312,5×1250 mm
 Gehäusematerial & Farbe: Gehäuse aus weiß lackiertem Aluminium
 Farbwiedergabe: Ra 80 und 90
 Farbtemperatur: 3000 K, 4000 K und tunable white, (CCT) 2700–6500 Kelvin
 Sensoren: Präsenzsensoren (SPR-SEN), Präsenzsensoren mit Korridorfunktion (SPC-SEN), Präsenz- und Tageslichtregelung (MPP-SEN und Erweiterung MPS-SEN)
 Notlichtsystem: Standard (S), Selbsttest (ST) oder DALI. 1 Std. oder 3 Std.

Anbauleuchte C95-S

Die Leuchte inklusive Betriebsgerät ist für die Deckenmontage entwickelt worden. Ihr nur 25 mm flacher Leuchtenrahmen und die attraktive Schattenfuge zur Decke lassen einen schwebenden Eindruck entstehen. Sie vermittelt den gleichen schlanken, minimalistischen Eindruck den auch die anderen Familienmitglieder charakterisieren. Sie ist sowohl in quadratischer als auch in rechteckiger Ausführung lieferbar und für eine breite Palette von Anwendungen geeignet. Das rechteckige Modell ist in den Längen 1200 mm und 1500 mm erhältlich. Die unterschiedlichen Ausführungen erweitern die Vielseitigkeit und ermöglichen eine einfache Symbiose mit bereits vorhandenen Leuchten.

- Technik:**
 Lichtquelle: LED 3000–6300 Lumen out
 Modulmaße: 600×600, 240×1200, 240×1500 mm
 Gehäusematerial & Farbe: Gehäuse aus weiß lackiertem Aluminium, eloxiert auf Anfrage
 Farbwiedergabe: Ra 80 und 90
 Farbtemperatur: 3000 K, 4000 K und tunable white, (CCT) 2700–6500 Kelvin
 Sensoren: Präsenzsensoren (SPR-SEN), Präsenzsensoren mit Korridorfunktion (SPC-SEN), Präsenz- und Tageslichtregelung (MPP-SEN und Erweiterung MPS-SEN) Notlichtsystem: Standard (S), Selbsttest (ST) oder DALI. 1 Std. oder 3 Std.

Wandleuchte C95-W

C95-W ist eine schlanke und raffinierte Wandleuchte, die jede moderne Büro-, Bildungs- oder Gesundheitseinrichtung ausstattet. Der schmale Aluminiumrahmen (nur 25 mm) erzeugt einen schlanken und minimalistischen Eindruck an der Wand.

- Technik:**
 Lichtquelle: LED 700–2500 Lumen out
 Modulmaße: 300×300, 450×450 mm
 Gehäusematerial & Farbe: Eloxiertes Aluminium oder weiß lackiertes Aluminium, mit weißem Stahl wandseitig
 Farbwiedergabe: Ra 80
 Farbtemperatur: 3000 K, 4000 K und tunable white,
 Notlichtsystem: Standard (S) (Nur 450×450 mm), Selbsttest (ST) oder DALI. 1 Std. oder 3 Std.



C95-P Circle

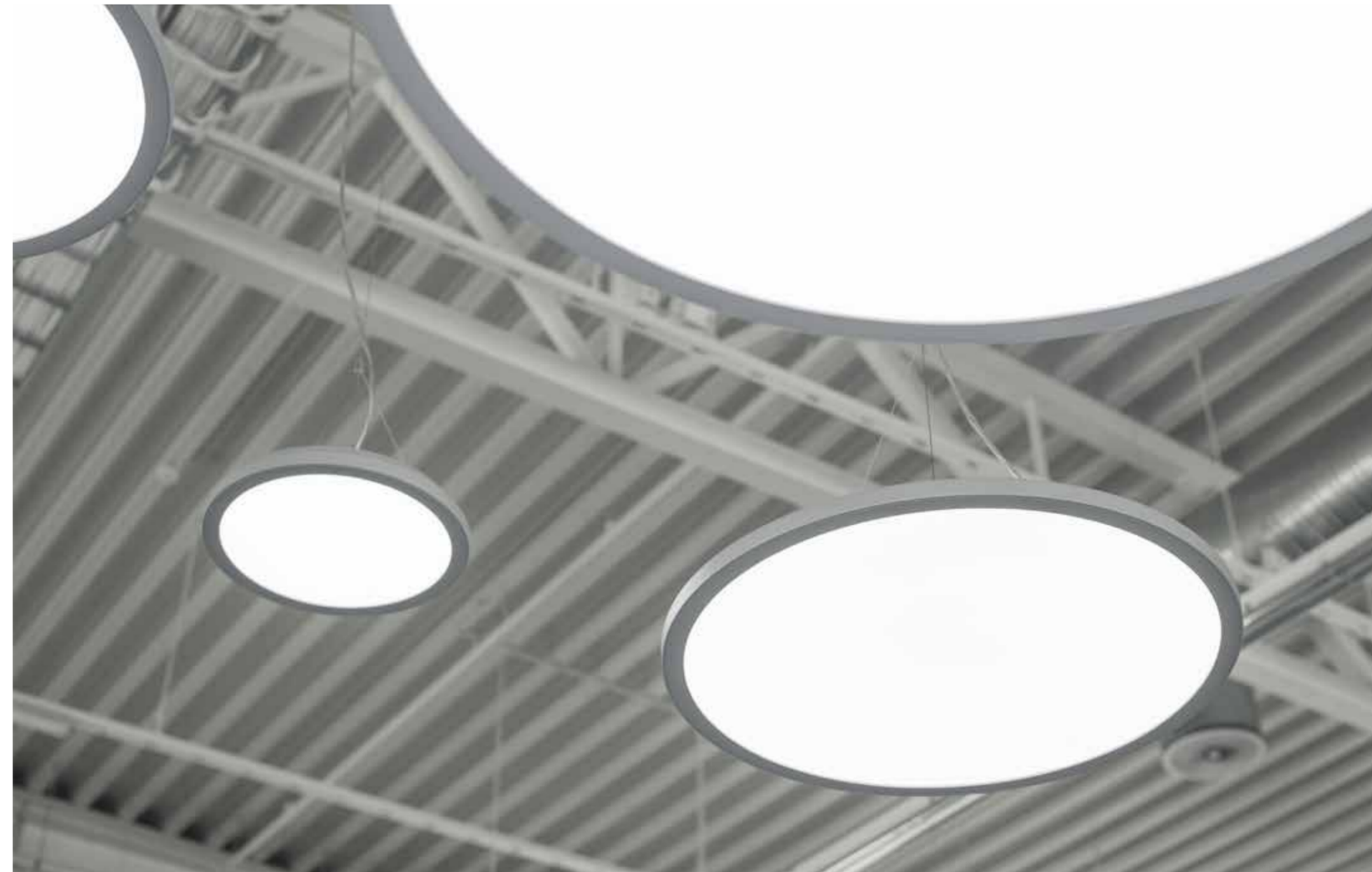


Glamox C95-P Circle ist eine Serie von runden Leuchten zur Pendelmontage. Durch das klare, minimalistische Design mit der homogen beleuchteten Oberfläche ist diese Leuchte ideal für Anwendungen wie Empfangsräume, Treppenhäuser, Sozialräume, Büros, Besprechungsräume und Flure geeignet.

Die C95-P Circle ist in zwei Farben und vier verschiedenen Durchmessern erhältlich: Ø375, Ø525, Ø675 und Ø825 mm. Warum erstellen Sie nicht ein Designkonzept, indem Sie die verschiedenen Größen kombinieren? Wir haben auch die Wahl zwischen zwei verschiedenen Optiken: Opal und Mikroprismen. Während die Opaloptik ein weiches, gleichmäßiges Licht erzeugt, ist die Mikroprismenoptik ideal, wenn Sie eine hochwertige Beleuchtung für Arbeitsplätze suchen, die den Anforderungen der Entblendung entspricht. Die Leuchte kann auch mit einer tuneable white Technologie geliefert werden, so dass sie in einer Human Centric Lighting-Lösung verwendet werden kann. Die Leuchte kann auch mit integrierten Notlichtsystemen geliefert werden.

Technik

Lichtquelle:	LED 1400-9000 Lumen out
Gehäusematerial & -farbe:	Gehäuse aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet mit einer weißen oder grauen Strukturlackierung.
Farbwiedergabe:	Ra 80
Farbtemperatur:	3000/4000 K
Notlicht-System:	Standard (S), Selbsttest (ST) oder DALI. 1Std. oder 3Std.





L-1 P

LUXO

Die L-1 Pendelleuchte. Das Familienmitglied sieht anders aus als die restlichen Mitglieder. Sie pendelt von der Decke und hat keine Federarme, trotzdem ist sie unverkennbar eine L-1 Leuchte. Die perfekte Wölbung des Leuchtschirms und die Weichheit des Lichts - alle typischen L-1 Erkennungsmerkmale sind da. Die Leuchte ist in 3 verschiedenen Varianten erhältlich.

Verändern Sie das Ambiente mit Dim to warm

Als Ergänzung zu den festen Lichtfarben (830 und 840) bieten wir Ihnen die L-1 P auch mit einer einstellbaren Farbtemperatur an. Mit dieser Option können Sie die Farbtemperatur einfach mittels einem DALI-Dimmer neben einem normalen weißen Licht auch ein warmes Bernstein-farbenes Licht einstellen. Dim to Warm ist eine einfache und elegante Möglichkeit, das Ambiente eines Raums von neutral zu entspannt und gesellig zu gestalten. Ein großartiges Feature für informelle Geschäftsgespräche, Mittagessen oder gesellschaftliche Veranstaltungen.

Technik

Lichtquelle: LED 700–1500 Lumen out
 Farbtemperatur 3000/4000 K, CRI Ra 80, MacAdams3
 Dim to Warm (D2W) 3000–1900 Kelvin
 E27 Version ohne Lichtquelle

Betriebsgerät: Betriebsgerät (HF), DALI dimmbar (100–1%)
 DALI Dim to Warm (D2W) 3000–1900 Kelvin

Optik: Symmetrische Lichtverteilung. Innenschirm weiß lackiert für eine maximale Effizienz.
 L-1 P verfügt über einen opalen Diffusor für ein weiches Licht und um Blendung zu vermeiden.

Farbe: Weiß, schwarz oder silbergrau.
 Auch in den Farben des Luxo Colour Concepts erhältlich.



L-1 W

LUXO

Die 1937 eingeführte L-1 Leuchte hat sich bereits als sprichwörtlich hervorragendes Arbeitsplatzlicht etabliert und ist ein Muss auf dem Schreibtisch eines jeden ambitionierten Designers, Architekten, Künstlers oder Schriftstellers.

Die L-1 für die Wand ist ein großartige Arbeitsplatzleuchte für das Büro, ein Studio, ein Ausstellungsraum mit viel Platz oder im Krankenhaus.

Die Wandleuchte erweist sich als eine echte L-1: Ansprechend und funktional. Mit anderen Worten:
 Ein hervorragendes Beispiel dafür, dass großartige Ideen nicht verblassen, sondern noch heller leuchten können.

Technik

Lichtquelle: LED 700 Lumen out
 Farbtemperatur 3000 K, CRI Ra 80, MacAdams3

Stromversorgung: 20 V Stromversorgung für LED Version.

Optik: Symmetrische Lichtverteilung mit einem opalen Diffusor für ein weiches Licht und zur Vermeidung von Blendung.

Farbe: Weiß oder schwarz.



Eas LED

LUXO

Eas ist eine Pendelleuchte, erhältlich in vielen Ausführungen für zahlreiche Anwendungen. Die Leuchte wurde vom renommierten schwedischen Designer Olle Anderson entworfen und ist hier, in einigen seiner Lieblingsfarben dargestellt.

Dekorative Pendelleuchte mit einem langgestreckten, ellipsenförmigen Schirm. Standardmäßig in den Farben schwarz, weiß und silbergrau erhältlich. Auf Anfrage ist die Leuchte auch in der Farbe Ihrer Wahl erhältlich.

Drei verschiedene Größen

Eas LED ist in drei verschiedenen Größen (150, 240 und 295 mm Durchmesser) verfügbar. Die Leitung dient gleichzeitig als Aufhängung und erleichtert so die Höheneinstellung. Lebensdauer: mindestens 50 000 Stunden, L70.

Technik

Lichtquelle: Eas-P150: LED 700 Lumen out
 Eas-P240: LED 900 Lumen out
 Eas-P295: LED 1200 Lumen out
 Farbtoleranzen: MacAdams3
 Farbtemperatur: 3000 oder 4000 Kelvin
 Farbwiedergabe (CRI): >80
 Betriebsgerät: Betriebsgerät (HF) oder dimmbar (DALI)
 Optik: Reflektor aus robustem Aluminium
 Farbe: Schwarz, weiß oder silbergrau
 In weiteren RAL Tönen erhältlich.



C80-P

 Glamox

Die C80 ist eine komplette Leuchtenfamilie und als Anbau- (C80-S), Einbau- (C80-R) und Pendelvariante (C80-P) erhältlich. Die C80-P ist für viele Anwendungen wie Korridore, Eingangsbereiche und große Meetingräume geeignet. Die Leuchte kann mit unterschiedlichen Lumenpaketen und 3 verschiedenen Optiken, OP, MP und ASY geliefert werden. Erhältlich mit integriertem Not- und Sensorlösungen. C80-P ist ein effiziente Leuchte die einfach zu montieren ist.

C80-P ist in zwei verschiedenen Standardlängen erhältlich: ca. 1400 mm oder 1700 mm optional bieten wir auch maßgeschneiderte Lösungen an (C80-PR).

Technik

Lichtquelle: LED 2600 bis 15000 Lumen out
 Farbtoleranz: MacAdams3
 Farbtemperatur: 3000 oder 4000 Kelvin, 6500 Kelvin auf Anfrage
 Farbwiedergabe (CRI): >80 oder (CRI): >90 auf Anfrage
 Sensoren: Kombination aus Bewegungs- und Konstantlicht-Sensor (D2-SEN)
 Betriebsgerät: Betriebsgerät (HF) oder dimmbar (DALI)
 Optik: Leuchtengehäuse und Endkappen aus eloxiertem Aluminium.
 Weiß und schwarz auf Anfrage.
 Mikroprismatik-, Opal- oder asymmetrischen Diffusor



C75-P G2



Das Design der C75-P ist eine Hommage an den Minimalismus, denn die Leuchte ist ohne Licht vollständig transparent. Wenn sie leuchtet, erweckt sie den Anschein eines schmalen Lichtstreifens in der Luft. Diese Illusion wird durch verborgene LED-Module, eine schlanke Aluminium-Mitte und eine transparente Acrylplatte erzeugt. Die Platte ist lasergraviert und bricht das Licht exakt so, dass keine Blendung entsteht.

Die C75 ist mit integrierten Sensoren zur Bewegungs- und Tageslichterkennung sowie der Glamox Zigbee-Lösung für ein Wireless-Lichtmanagement erhältlich. Durch diese intelligenten Funktionen kann die Leuchte in jede Glamox LMS-Lösung integriert werden – von grundlegenden sensorgestützten Beleuchtungssteuerungen bis hin zu fortschrittlichen, zentralen Überwachungssystemen.

Technik

- Lichtquelle: LED 5000–7500 Lumen out
 Farbtemperatur 3000/4000 K, CRI Ra 80, MacAdams3
 Tuneable white (CCT)
- Optik: Eine innovative geprägte transparente, mikroprismatische Optik – diese hat eine Stärke von nur 4 mm
- Farbe: Pulverbeschichtetes Aluminiumgehäuse in weiß oder schwarz
- Sensoren: Dieses Produkt ist mit einem PIR-Sensor Typ SPR-SEN mit relaisbasiertem AN/AUS-Schalter erhältlich, sowie PIR-Sensoren für eine Wireless Kommunikation vom Typ MPW-SEN und CPW-SEN. Beide sind Teil des Glamox-Wireless Systems.



Reed LED



Die Pendelleuchte hat eine bemerkenswert schlanke und elegante Form mit einem Vollaluminium-Gehäuse und attraktiven Details. Reed ist in schwarz, weiß und aluminiumgrau erhältlich.

Reed ist auf Anfrage auch zur Reihenmontage erhältlich. Eine dezente Halterung ermöglicht die Reihenmontage in flexiblen Winkeln. Diese wird als komplettes System mit max. 3 Einheiten in einem System geliefert. Diese Leuchte ist leicht zu montieren und zu säubern: Eine Staubschutzabdeckung aus klarem Acryl ist Standard.

Die LED-Version kann in folgenden Varianten geliefert werden: 50% indirekt / 50% direkt, 40% indirekt / 60% direkt, 0% indirekt / 100% direkt. Die 100% direktstrahlende Version kann auch zur Tafel-/ Whitboard-Beleuchtung verwendet werden.

Reed kann mit Sensoren, Dimmung und LED-Notlicht ausgestattet werden. Baldachin-Set muss separat bestellt werden.

Technik

- Lichtquelle: LED 5200 bis 8100 Lumen out
 Farbtemperatur: MacAdams3
 Farbtemperatur: 3000 oder 4000 Kelvin, 6500 Kelvin auf Anfrage
 CCT-Version: DALI 4400 bis 6500 Lumen out und 3000 bis 6000 Kelvin
 Farbwiedergabe (CRI): >80
- Betriebsgerät: (HF) oder dimmbar (DALI)
- Optik: Aluminium-Gehäuse mit Endkappen aus Aluminium-Druckguss
 Hochwertige Mikroprismatik-Optik – Typ MP
- Farbe: Weiß, aluminiumgrau, schwarz

Typ	Bestellnr.	Listenpreis
C90-R		
Einbauleuchte C90-R		
C90-R625×625 LED 4000 HF 840 LI MP	C90085783	391,00
C90-R625×625 LED 5000 HF 840 LI MP	C90085840	411,00
C90-R625×625 LED 3200 HF 840 LI MP	C90085804	381,00
C90-R625×625 LED 4000 DALI 840 LI MP	C90085743	431,00
C90-R625×625 LED 5000 DALI 840 LI MP	C90085721	451,00
C90-R625×625 LED 3200 DALI 840 LI MP	C90085805	421,00
Einbauleuchte C90-R – Opal mit Betriebsgerät (HF) oder DALI		
C90-R625×625 LED 3200 HF 840 LI OP	C90085781	351,00
C90-R625×625 LED 4000 HF 840 LI OP	C90085782	361,00
C90-R625×625 LED 5000 HF 840 LI OP	C90085838	381,00
C90-R625×625 LED 3200 DALI 840 LI OP	C90085803	391,00
C90-R625×625 LED 4000 DALI 840 LI OP	C90085822	401,00
Einbauleuchte C90-R – Runde Lichtaustrittsfläche mikroskopisch		
C90-R625×625 LED 3600 HF 840 LI CI/MP	C90085875	431,00
C90-R625×625 LED 3600 DALI 840 LI CI/MP	C90085877	471,00
Einbauleuchte C90-R – Runde Lichtaustrittsfläche opal		
C90-625×625 LED 3600 HF 840 LI CI/OP	C90085874	401,00
C90-R625×625 LED 3600 DALI 840 LI CI/OP	C90085876	441,00
Anbauleuchte C90-R		
C95-S240×1500 Weiß 4500 HF 840 MP	C95226058	534,00
C95-S240×1500 Weiß 6300 HF 840 MP	C95226066	544,00
C90-P		
Pendelleuchte C90-P Circle		
C95-PC375 WH LED 2000 DALI 840 PRE C2 MP	C95231527	625,00
C95-PC525 WH LED 4400 DALI 840 PRE C2 MP	C95231545	729,00
C95-PC675 WH LED 7400 DALI 840 PRE C2 MP	C95231565	970,00
C95-PC675 GR LED 7400 DALI 827-865 CCT PRE C2 MP	C95231575	1050,00
C95-PC825 WH LED 9000 DALI 840 PRE C5 MP	C95231585	1224,00
C95-PC825 GR LED 9000 DALI 827-865 CCT PRE C5 MP	C95231595	1304,00

Typ	Bestellnr.	Listenpreis
Pendelleuchte C90-P		
C90-P420 20/80 WH 3300 DALI 840 PRE C2 MP	C90230975	615,00
C90-P420 20/80 BL 3300 DALI 840 PRE C2 MP	C90231761	615,00
C90-P420 20/80 WH 3000 DALI 827-865 CCT PRE C2 MP	C90231075	790,00
C90-P570 20/80 WH 6200 DALI 840 PRE C2 MP	C90230983	845,00
C90-P570 20/80 BL 6200 DALI 840 PRE C2 MP	C90232771	845,00
C90-P570 20/80 WH 5800 DALI 827-865 CCT PRE C2 MP	C90231077	1020,00
C90-P870 20/80 WH 9000 DALI 840 PRE C5 MP	C90230547	1515,00
C90-P870 20/80 WH 9500 DALI 827-865 CCT PRE C5 MP	C90231078	1690,00
C95-Familie		
Pendelleuchte C95-P		
C95-P240×1200 20/80 Grau 5400 DALI 840 PRE C2 MP	C95225917	597,00
C95-P240×1200 20/80 Grau 4800 DALI 840 PRE C2 MP	C95225909	587,00
Einbauleuchte C95-R		
C95-P240×1500 20/80 Grau 6300 DALI 840 PRE C2 MP	C95225949	703,00
C95-P240×1500 40/60 Grau 6700 DALI 840 PRE C2 MP	C95225977	743,00
C95-P240×1500 40/60 Grau 6700 HF 840 PRE C2 MP	C95225975	703,00
C95-P240×1500 20/80 Grau 6300 HF 840 PRE C2 MP	C95225947	663,00
Einbauleuchte C95-R		
C95-R312×1250 LED 4800 HF 840 LI MP	C95225516	365,00
Einbauleuchte C95-R		
C95-R625×625 LED 4800 DALI 840 LI MP	C95225481	362,00
C95-R625×625 LED 4000 DALI 840 LI MP	C95225469	352,00
C95-R625×625 LED 4000 HF 840 LI MP	C95225467	312,00
C95-R625×625 LED 4000 HF 840 LI OP	C95225463	297,00
C95-R625×625 LED 4800 HF 840 LI MP	C95225480	322,00
Anbauleuchte C95-S		
C95-S600×600 Weiß 4000 DALI 840 MP	C95226008	459,00
C95-S600×600 Grau 4000 DALI 830 MP	C95226276	489,00
C95-S600×600 Weiß 4800 HF 840 MP	C95226014	429,00
C95-S600×600 Weiß 4000 HF 840 IND OP	C95226018	439,00

Die hier gezeigten Produkte sind selektiert, es sind noch weitere Artikel, Zubehör und Optiken erhältlich, sprechen Sie uns einfach an!

Typ	Bestellnr.	Listenpreis
Anbauleuchte C95-S – Opal mit Betriebsgerät (HF) oder DALI		
C95-S240×1200 Weiß 5200 DALI 840 MP	C95226044	509,00
C95-S240×1200 Weiß 4000 HF 840 MP	C95226034	459,00
Wandleuchte C95-W – 300×300, DALI oder HF, opal		
C95-W300×300 Weiß LED 700 DALI 840 OP	C95228503	349,00
C95-W300×300 Weiß LED 1100 HF 840 OP	C95228509	319,00
C95-W300×300 Grau LED 1100 HF 830 OP	C95228591	319,00
Wandleuchte C95-W – 450×450, DALI oder HF, opal		
C95-W450×450 Grau LED 2500 DALI 840 OP	C95228610	417,00
C95-W450×450 Weiß LED 2500 DALI 840 OP	C95228527	417,00
C95-W450×450 Grau LED 2500 HF 830 OP	C95228607	377,00
C95-W450×450 Weiß LED 2500 HF 840 OP	C95228525	377,00
C95-W450×450 Grau LED 1700 HF 840 OP	C95228600	367,00
C95-W450×450 Weiß LED 1700 HF 840 OP	C95228517	367,00
L-1		
Pendelleuchte L-1 P		
L-1 P180 WHITE LED 700 DALI 830 C2	L1P229377	379,00
L-1 P180 BLACK LED 700 DALI 830 C2	L1P229381	379,00
L-1 P280 WHITE LED 1100 DALI 840 C2	L1P229390	434,00
L-1 P280 BLACK LED 1100 DALI 840 C2	L1P229394	434,00
L-1 P380 WHITE LED 1500 HF 830 C2	L1P229395	449,00
L-1 P380 BLACK LED 1500 DALI 830 C2	L1P229405	489,00
Wandleuchte L-1 W		
L-1 W20 LED WH 700 930 WBR EU	L-1026592	269,00
L-1 W20 LED BL 700 930 WBR EU	L-1026593	269,00
Weitere Pendelleuchten		
Pendelleuchte Eas		
EAS-P240 Schwarz LED 900 HF 830 C2	EAP222554	392,00
EAS-P240 Weiß LED 900 HF 830 C2	EAP222550	375,00
EAS-P240 Schwarz LED 900 HF 840 C2	EAP222555	392,00
EAS-P240 Weiß LED 900 HF 840 C2	EAP222561	432,00

Typ	Bestellnr.	Listenpreis
EAS-P240 Schwarz LED 900 DALI 840 C2	EAP222561	432,00
EAS-P295 Schwarz LED 1200 HF 840 C2	EAP222579	414,00
Pendelleuchte C80-P		
C80-P1420 30/70 LED 7400 DALI PRE C2,5 830 MP	C80F53200	699,00
C80-P1420 30/70 LED 7400 DALI PRE C2,5 840 MP	C80F56200	699,00
C80-P1702 50/50 LED 6000 DALI PRE C2,5 830 MP	C80F62200	665,00
C80-P1420 50/50 LED 5000 DALI PRE C2,5 830 MP	C80F52200	612,00
C80-P1420 50/50 LED 5000 DALI PRE C2,5 840 MP	C80F55200	612,00
C80-P1420 30/70 LED 7400 HF PRE C2,5 840 MP	C80F56100	659,00
C80-P1420 50/50 LED 5000 HF PRE C2,5 840 MP	C80F55100	572,00
Pendelleuchte C75-P LED DALI – inkl. DALI		
C75-P1300 G2 40/60 WH 7500 DALI 840 PRE C2 MC	C75234146	955,00
C75-P1300 G2 40/60 WH 5000 DALI 840 PRE C2 MC	C75234142	922,00
C75-P1300 G2 40/60 WH 5000 DALI 830 PRE C2 MC	C75234141	922,00
C75-P1300 G2 40/60 WH 7500 DALI 830 PRE C2 MC	C75234145	955,00
C75-P1300 G2 40/60 WH 5000 DALI-D 830 PRE C2 MPW-SEN MC	C75234150	1022,00
C75-P1300 G2 40/60 WH 5000 DALI-D 840 PRE C2 MPW-SEN MC	C75234151	1022,00
C75-P1300 G2 40/60 BL 5000 DALI 840 PRE C2 MC	C75234144	922,00
C75-P1300 G2 40/60 BL 5000 DALI 830 PRE C2 MC	C75234143	922,00
C75-P1300 G2 40/60 WH 7500 DALI CCT 827-865 PRE C2 MC	C75234147	1065,00
C75-P1300 G2 40/60 WH 7500 DALI-D 830 PRE C2 MPW-SEN MC	C75234154	1055,00
C75-P1300 G2 40/60 WH 7500 DALI-D 840 PRE C2 MPW-SEN MC	C75234199	1242,00
C75-P1300 G2 40/60 WH 5000 DALI 840 PRE C2 CPW-SEN MC	C75234148	1012,00
C75-P1300 G2 40/60 WH 5000 DALI 830 PRE C2 SPR-SEN MP	C75234149	1012,00
Pendelleuchte Reed LED		
Reed-1200 50/50 Weiß LED 5200 HF PRE C2 840 MP	REP220913	505,00
Reed-1500 50/50 Weiß LED 6200 HF PRE C2 840 MP	REP222598	529,00
Reed-1200 50/50 Weiß LED 5200 DALI PRE C2 840 MP	REP220920	545,00
Reed-1500 50/50 Weiß LED 6200 DALI PRE C2 840 MP	REP222210	569,00

Abkürzungen

MP = Mikroprismatikdiffusor
OP = Opaldiffusor
CI = Runde Lichtaustrittsfläche
CL = inkl. klarem Acryldiffusor >IP 44

840 = Lichtfarbe 4000 Kelvin
LI = Linect Anschluss

WH = weiß (RAL9016)
GR = silbergrau (RAL9006)

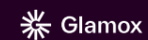
PRE C2,5 = inkl. 2,5m Seilpendel mit Schnelleinsteller sowie 2,5m transparente Zuleitung
Baldachin-Set, rund = 815403244
Baldachin-Set, quadratisch = 815403248

Strahler





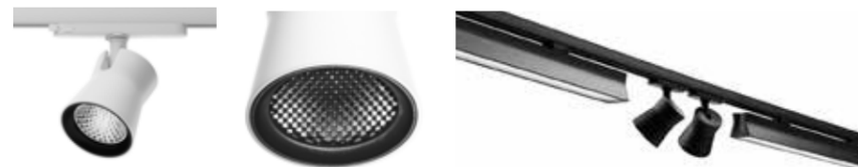
S90 Spot



Der Glamox S90-SPOT ist ein kompakter LED-Strahler, der mit einem in der Schienenhalterung integrierten Betriebsgerät geliefert wird. Dadurch bietet dieser ein extrem schlankes Design ohne Kompromisse.

Akzent- & Allgemeinbeleuchtung

Der Glamox S90-SPOT wurde zusammen mit der S90-LINE entwickelt. Die S90-LINE ist eine lineare Leuchte für die Montage an einer Stromschiene. Hierdurch entsteht eine perfekte Kombination aus einer Akzent- und Allgemeinbeleuchtung. Die Leuchten können einfach an einer Stromschiene montiert werden und sind für viele verschiedene Anwendungsbereiche geeignet.



Technik

Lichtquelle: LED 2000–3500 Lumen out. Farbtemperatur 3000/4000 K, CRI Ra 90, MacAdams3
 Betriebsgerät: Betriebsgerät (HF) oder DALI dimmbar 100–1% mit einem DALI-Dimmer
 Optik: Eng-, tief-/breit-, breit- oder extrem breit-strahlender Aluminium-Reflektor
 Farbe: Gehäuse aus pulverbeschichtetem Aluminiumdruckguss in mattweiß oder schwarz. Die Leuchten werden mit einem in der Schienenhalterung integrierten HF- oder DALI-Betriebsgerät geliefert



S90 Line



Die S90-LINE ist eine lineare Leuchte für die Montage an einer Stromschiene. Das Design ist modern und schlank mit einer Mikroprismen-Abdeckung oder doppel parabolischen Reflektor-Optik.

Allgemein- & Akzentbeleuchtung

Glamox S90-LINE wurde zusammen mit dem S90-SPOT entwickelt. Der S90-SPOT ist ein Strahler für die Montage an einer Stromschiene. Hierdurch entsteht eine perfekte Kombination aus einer Akzent- und Allgemeinbeleuchtung. Die Leuchten können einfach an einer Stromschiene montiert werden und sind für viele verschiedene Anwendungsbereiche geeignet.



Technik

Lichtquelle: LED 3000–5000 Lumen out. Farbtemperatur 3000/4000 K, CRI Ra 80, MacAdams3
 Betriebsgerät: Betriebsgerät (HF) oder DALI dimmbar 100–1% mit einem DALI-Dimmer
 Optik: Mikroprismatische (MP) oder Soft Light (SL) Reflektor-Optik
 Farbe: Gehäuse aus pulverbeschichtetem Aluminiumdruckguss in mattweiß oder schwarz. Die Leuchten werden mit einem in der Schienenhalterung integrierten HF- oder DALI-Betriebsgerät geliefert



S80



Glamox S80 ist ein kompakter LED-Strahler mit passiver Kühlung und modernem Design. Die kompakte Leuchte besteht aus einem Druckguss-Gehäuse mit pulverbeschichtetem Aluminium. Das moderne, zylindrische Design trägt zu einer übersichtlichen Umgebung bei. Das elektronische Betriebsgerät ist integriert.

Eine neue Serie von kleinen Strahlern wurde zur Glamox S80-Familie hinzugefügt. Mit der Erweiterung der S80 Micro wird eine bereits vielseitige Familie komplett. Die S80 Micro eignet sich hervorragend für Anwendungen in Sozialbereichen und Korridoren. Die Glamox S80 Micro ist in schwarz und weiß erhältlich und kann mit einem Phasenanschnittsdimmer gedimmt werden, um eine entspannte und gemütliche Atmosphäre zu schaffen.

Das Design der Glamox S80 ist inspiriert von der Form und Funktionalität von einem Motorrad-Beiwagen. Durch eine einzigartige Side-by-Side-Lösung ist der Strahler sehr kompakt.

Technik

Lichtquelle:	MINI: LED 2000–3000 Lumen out, MIDI: LED 4000 Lumen out, MICRO: LED 1100 Lumen out. Farbtoleranz: MacAdams3. Farbwiedergabe: CRI 90. Min. 50.000 Std., L80, Max. Ta.
Betriebsgerät:	Betriebsgerät (HF). S80 Micro (HF) dimmbar per Phasenanschnitt.
Gehäusematerial & -farbe:	Gehäuse aus Aluminium-Druckguss, beschichtet in matt weiß oder schwarz. Die Leuchten sind mit einem DALI-Dimmer erhältlich. S80 LED wird mit einer passiven Kühlung geliefert.
Montage:	Montage an einer 3-Phasen-Stromschiene, die separat bestellt werden muss. S80 LED ist kompatibel mit Glamox Pro Track oder Global Track.
Optik:	Punktuell-, tief-/breitstrahlender oder extrem breitstrahlender Aluminium-Reflektor.



S70



Glamox S70 ist eine Familie von komplett flexiblen und hocheffizienten LED-Strahlern. Der Formfaktor ist traditionell und funktional. Alle Strahler wurden mit einer feinen Oberfläche, versteckten Leitungen und verschiedenen Geometrien entworfen. Die tiefen Reflektoren minimieren die Blendung, die durch die LED-Lichtquelle entstehen kann.

Eine neue Serie von kleinen Strahlern wurde zur Glamox S70-Familie hinzugefügt. Mit der Erweiterung der S70 Micro wird eine bereits vielseitige Familie komplett. Die S70 Micro eignet sich hervorragend für Anwendungen in Sozialbereichen und Korridoren. Ein symmetrisches Elektronikgehäuse mit zwei Armen hält den zylindrischen Reflektor mit integriertem Kühlkörper, der bis zu 110° gekippt und 365° um die eigenen Achse gedreht werden kann. S70 ist vollständig ausbalanciert.

Technik

Lichtquelle:	MICRO: LED 1100 Lumen out (CRI 90). MIDI: LED 3000 Lumen out. MAXI: LED 5000 Lumen out. Farbtoleranzen: MacAdams3. Farbwiedergabe: CRI 90. Min. 50 000 Std., L80, Max. Ta.
Betriebsgerät:	Betriebsgerät (HF). S70 Micro (HF) dimmbar per Phasenanschnitt.
Gehäusematerial & -farbe:	Gehäuse aus Aluminium-Druckguss beschichtet in matt weiß oder matt schwarz. Die Leuchten werden mit einem Betriebsgerät ausgeliefert. Lieferung mit passivem Kühlsystem.
Montage:	3-Phasen-Universal-Stromschiene, diese muss separat bestellt werden.
Optik:	Punktuell-, tief-/breit-, breitstrahlender Aluminiumreflektor.



S50



Glamox S50 G2 ist ein flexibler LED-Scheinwerfer mit passiver Kühlung und modernem Design. Dieser wurde für eine hohe Langlebigkeit entworfen und kosteneffizient optimiert. Der Strahler hat ein zylindrisches all-in-one Gehäuse mit eleganten Kühlrippen, die eine effiziente Luftkühlung bieten. Die Kühlrippen lassen kalte Luft aus der Mitte und aus dem Rücken des Zylinders fließen.

Eine neue Serie von kleinen Strahlern wurde zur Glamox S50-Familie hinzugefügt. Mit der Erweiterung der Glamox S50 Micro wird eine bereits vielseitige Familie komplett. Die S50 Micro eignet sich hervorragend für Anwendungen in Sozialbereichen und Korridoren. Die Glamox S50 Micro ist in zwei Farben erhältlich, schwarz oder weiß und wird mit einem schwarzen oder goldenen Blendschutz geliefert. Die S50 Micro kann mit einem Phasenanschnittsdimmer gedimmt werden, um eine entspannte und gemütliche Atmosphäre zu schaffen.

Die kompakte Glamox S50 G2 besteht aus pulverbeschichtetem Aluminium-Druckguss. Das moderne, zylindrische Design passt in viele Umgebungen.

Technik

- Lichtquelle: S50 MIDI: LED 1500–2500 Lumen out.
S50 MAXI: LED 3500 Lumen out.
3000/4000 Kelvin, CRI 90, MacAdams3. 50.000 Std. L80 B50 bei Ta 25°C.
- Betriebsgerät Betriebsgerät (HF) keine Dimmung. Netzoberwellen (THD) LF <4%.
- Gehäusematerial & -farbe: Gehäuse in matt beschichtetem Aluminium-Druckguss in weiß oder schwarz. Leuchten werden mit Betriebsgerät geliefert. Lieferung mit einer geräuschlosen passiven Kühlung.
- Montage: Montiert auf 3-Phasen-Stromschiene, die separat bestellt werden muss.
- Optik: Punktuell-, tief-/breit- oder breitstrahlender Aluminiumreflektor.



Preise Strahler

Typ	Bestellnr.	Listenpreis
Spotlights		
S50 Spot		
S50 G2 MIDI BL LED 1500 HF 930 40°	S50222116	219,00
S50 G2 MAXI BL LED 3500 HF 940 45°	S50224356	295,00
S50 G2 MAXI WH LED 3500 HF 940 45°	S50224352	295,00
S70 Spot		
S70 MICRO BL LED 1100 HF 940 40°	S70242156	205,00
S70 MICRO WH LED 1100 HF 940 40°	S70242152	205,00
S70 MIDI BL LED 3000 HF 940 40°	S702045256	334,00
S70 MIDI BL LED 3000 DALI 940 40°	S702045656	374,00
S70 MIDI WH LED 3000 HF 940 40°	S702045252	334,00
S70 MIDI WH LED 3000 DALI 940 40°	S702045652	374,00
S70 MAXI BL LED 5000 HF 940 40°	S702040256	380,00
S70 MAXI BL LED 4000 DALI 940 40°	S702040586	420,00
S70 MAXI WH LED 5000 HF 940 40°	S702040252	380,00
S70 MAXI WH LED 4000 DALI 940 40°	S702040582	420,00
S80 Spot		
S80 MICRO BL LED 1100 HF 940 40°	S80211156	194,00
S80 MICRO WH LED 1100 HF 940 40°	S80211152	194,00
S80 MINI BL LED 2000 HF 940 60°	S80213157	232,00
S80 MINI WH LED 2000 HF 940 60°	S80213153	232,00
S80 MINI BL LED 3000 HF 940 60°	S80213257	243,00
S80 MINI BL LED 3000 DALI 940 60°	S80213557	283,00
S80 MINI WH LED 3000 HF 940 60°	S80213253	243,00
S80 MINI WH LED 3000 DALI 940 60°	S80213553	283,00

Typ	Bestellnr.	Listenpreis
S80 MIDI BL LED 4000 HF 940 45°	S80215356	266,00
S80 MIDI BL LED 4000 DALI 940 45°	S80215556	306,00
S80 MIDI WH LED 4000 HF 940 45°	S80215352	266,00
S80 MIDI WH LED 4000 DALI 940 45°	S80215552	306,00
S90 Spot		
S90-SPOT WH 2000 HF 940 15°	S90225150	229,00
S90-SPOT WH 2000 HF 940 25°	S90225151	229,00
S90-SPOT WH 2000 HF 940 40°	S90225152	229,00
S90-SPOT WH 2000 HF 940 60°	S90225153	229,00
S90-SPOT WH 3500 HF 940 15°	S90225250	239,00
S90-SPOT WH 3500 HF 940 25°	S90225251	239,00
S90-SPOT WH 3500 HF 940 40°	S90225252	239,00
S90-SPOT WH 3500 HF 940 60°	S90225253	239,00
S90-SPOT WH 2000 DALI 940 15°	S90225550	289,00
S90-SPOT WH 2000 DALI 940 25°	S90225551	289,00
S90-SPOT WH 2000 DALI 940 40°	S90225552	289,00
S90-SPOT WH 2000 DALI 940 60°	S90225553	289,00
S90-SPOT WH 3500 DALI 940 15°	S90225650	299,00
S90-SPOT WH 3500 DALI 940 25°	S90225651	299,00
S90-SPOT WH 3500 DALI 940 40°	S90225652	299,00
S90-SPOT WH 3500 DALI 940 60°	S90225653	299,00
S90-SPOT BL 2000 HF 940 15°	S90225154	229,00
S90-SPOT BL 2000 HF 940 25°	S90225155	229,00
S90-SPOT BL 2000 HF 940 60°	S90225157	229,00
S90-SPOT BL 3500 HF 940 15°	S90225254	239,00
S90-SPOT BL 3500 HF 940 25°	S90225255	239,00
S90-SPOT BL 3500 HF 940 40°	S90225256	239,00
S90-SPOT BL 3500 HF 940 60°	S90225257	239,00

Typ	Bestellnr.	Listenpreis
S90-SPOT BL 2000 DALI 940 15°	S90225554	289,00
S90-SPOT BL 2000 DALI 940 25°	S90225555	289,00
S90-SPOT BL 2000 DALI 940 40°	S90225556	289,00
S90-SPOT BL 2000 DALI 940 60°	S90225557	289,00
S90-SPOT BL 3500 DALI 940 15°	S90225654	299,00
S90-SPOT BL 3500 DALI 940 25°	S90225655	299,00
S90-SPOT BL 3500 DALI 940 40°	S90225656	299,00
S90-SPOT BL 3500 DALI 940 60°	S90225657	299,00
S90 Line		
S90-LINE WH 3000 HF 840 SL	S90325102	411,00
S90-LINE WH 3000 HF 840 MP	S90325122	361,00
S90-LINE WH 5000 HF 840 SL	S90325202	421,00
S90-LINE WH 5000 HF 840 MP	S90325222	371,00
S90-LINE WH 3000 DALI 840 SL	S90325502	451,00
S90-LINE WH 3000 DALI 840 MP	S90325522	401,00
S90-LINE WH 5000 DALI 840 SL	S90325602	461,00
S90-LINE WH 5000 DALI 840 MP	S90325622	411,00
S90-LINE BL 3000 HF 840 SL	S90325112	411,00
S90-LINE BL 3000 HF 840 MP	S90325132	361,00
S90-LINE BL 5000 HF 840 SL	S90325212	421,00
S90-LINE BL 5000 HF 840 MP	S90325232	371,00
S90-LINE BL 3000 DALI 840 SL	S90325512	451,00
S90-LINE BL 3000 DALI 840 MP	S90325532	401,00
S90-LINE BL 5000 DALI 840 SL	S90325612	461,00
S90-LINE BL 5000 DALI 840 MP	S90325632	411,00

Typ	Bestellnr.	Listenpreis
Pro Track		
PRO TRACK 2000MM BLACK	GTS4200-2	90,00
TRACK DALI 2000MM BLACK	GTSC6200-2	96,00
PRO TRACK 2000MM WHITE	GTS4200-3	90,00
TRACK DALI 2000MM WHITE	GTSC6200-3	96,00
TRACK DALI EINSPEISUNG R BLACK	GTSC611-2	37,00
PRO TRACK EINSPEISUNG R WHITE	GTS11-3	16,00
TRACK DALI EINSPEISUNG R WHITE	GTSC611-3	31,00
PRO TRACK EL. VERBINDER WHITE	GTS21-3	14,00
TRACK DALI EL. VERBINDER WHITE	GTSC621-3	25,00
PRO TRACK END CAP BLACK	GTS41-2	4,00
PRO TRACK END CAP WHITE	GTS41-3	4,00

SL = Soft-Light Reflektor
MP = Mikroprismatikdiffusor

Die hier gezeigten Produkte sind selektiert, es sind noch weitere Artikel, Zubehör und Optiken erhältlich, sprechen Sie uns einfach an!



Luna

ES-SYSTEM

Light is Life

ES-SYSTEM – eine polnische Marke mit 30 Jahren Erfahrung hat sich unserer Glamox Familie angeschlossen und eine größere Familie bedeutet auch mehr Vielfalt. Von nun an können sich unsere Kunden über ein noch breiteres Sortiment an hervorragenden Produkten und flexiblen Beleuchtungslösungen freuen, die auf ihre individuellen Bedürfnisse zugeschnitten sind.

Lassen Sie sich von der Vielfalt überzeugen!



WHY



FX-Line

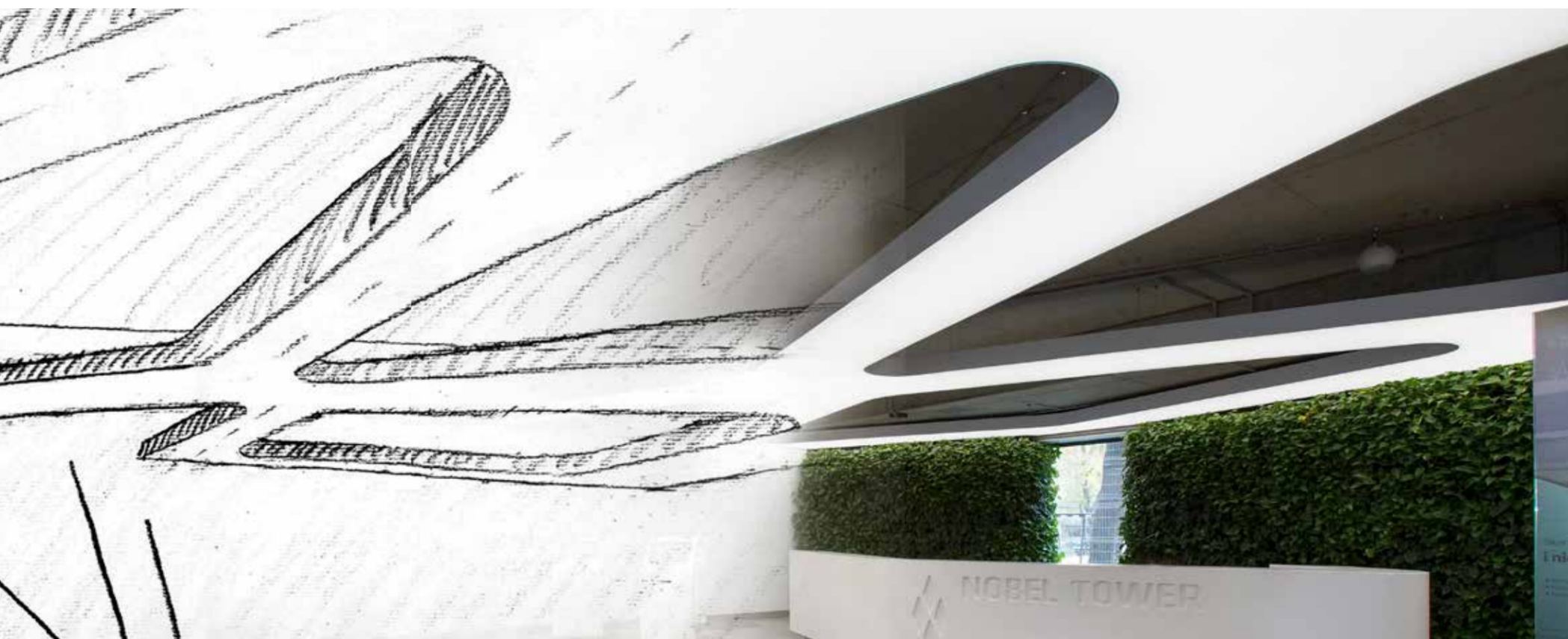


Triangle



Moderna

Kundenspezifische Lösungen – Beleuchtung vom Feinsten



Stellen Sie sich vor, Sie haben ein Projekt, für das eine ganz spezielle Beleuchtungslösung für einen bestimmten Raum benötigt wird – vielleicht wird dabei auch ein Lichtmanagementsystem erforderlich, um den gewünschten Beleuchtungseffekt zu erzielen. Oder Sie brauchen maßgefertigte Leuchten für unregelmäßig geformte Räumlichkeiten, in denen eine handelsübliche Beleuchtung nicht passt oder ausreichen würde. Oder der Raum verlangt nach etwas wirklich Einzigartigem und Sie möchten mit einem einmaligen, innovativen Design ein Statement setzen, das sich perfekt in die Innenarchitektur einfügt.

Warum sich mit „fast perfekt“ zufrieden geben?

Bei Glamox erhalten wir täglich Aufträge mit speziellen Anforderungen und jedes Mal erstellen wir individuelle Lösungen für unsere Kunden. Ganz gleich, ob Sie eine Modifikation eines Standardprodukts oder eine maßgeschneiderte Leuchte benötigen, wir sind in der Lage, Sie umfassend zu unterstützen. Sie können sicher sein, dass Sie genau das bekommen, was Sie für Ihr Projekt benötigen.

You define – we create

Wir arbeiten mit Kunden, Designern und Team-Kollegen zusammen, um die besten Lösungen zu finden. Alle Projekte werden in Übereinstimmung mit allen relevanten Qualitäts- und Umweltstandards entwickelt, getestet, hergestellt und zertifiziert. Basierend auf den neuesten Technologien und Expertisen – und mit unserer generationenlanger Erfahrung.

Wir sparen Ihnen Zeit

Glamox bietet eine große Auswahl an Produkten für verschiedene Anwendungsbereiche, mit kurzen Vorlaufzeiten und hoher Lieferpräzision. A-Artikel werden innerhalb von 24 Stunden versendet! Da wir über das entsprechende Fachwissen im Hause verfügen, können wir schnell reagieren, wenn Modifikationen oder maßgeschneiderte Leuchten erforderlich sind. Mit unseren kundenspezifischen Komplettlösungen sparen Sie mit Sicherheit wertvolle Zeit.

Gemeinsam schaffen wir Erfolg

Alles beginnt mit einem Gespräch, einer Idee oder einem Konzept. Lassen Sie uns gemeinsam daran arbeiten, dass Ihr Projekt ein Erfolg wird – unabhängig davon, ob es um die Optimierung der technischen Möglichkeiten geht oder darum, echte Hingucker zu kreieren, die durch Originalität bleibende Eindrücke hinterlassen. Das ist Beleuchtung in ihrer schönsten Form, und wir sind gespannt darauf, uns von dem, was wir gemeinsam schaffen können, überraschen zu lassen.

Haben Sie ein Projekt, bei dem eine spezielle Beleuchtungslösung gewünscht ist? Wir beraten Sie gerne!



Glamox – im pCon Catalog

Der pCon Catalog ist ein Informations- und Branchenportal. Zunehmend mehr Hersteller nutzen die Vorteile des Portals als Marketing- und Datenplattform.

„Komplettlösungen aus einer Hand“

Glamox deckt die Marktsegmente für Bürobeleuchtung mit optimalen Lichtlösungen im deutschen Markt komplett ab. Entdecken Sie unseren aktuellen Glamox Katalog und zahlreiche Produkte aus den folgenden Kategorien: Arbeitsplatz-, Steh- und Pendelleuchten.

Hier finden Sie viele Informationen zu den Produkten, wie z.B. Beschreibungen, technische Details und Zeichnungen, Fotos, Datenblätter, Preise, Planungsdaten im dwg.-Format zur Verwendung im pCon Planner und die kaufmännischen Daten (OFML) zu unseren Produkten.



Arbeitsplatzleuchten Motus Flat

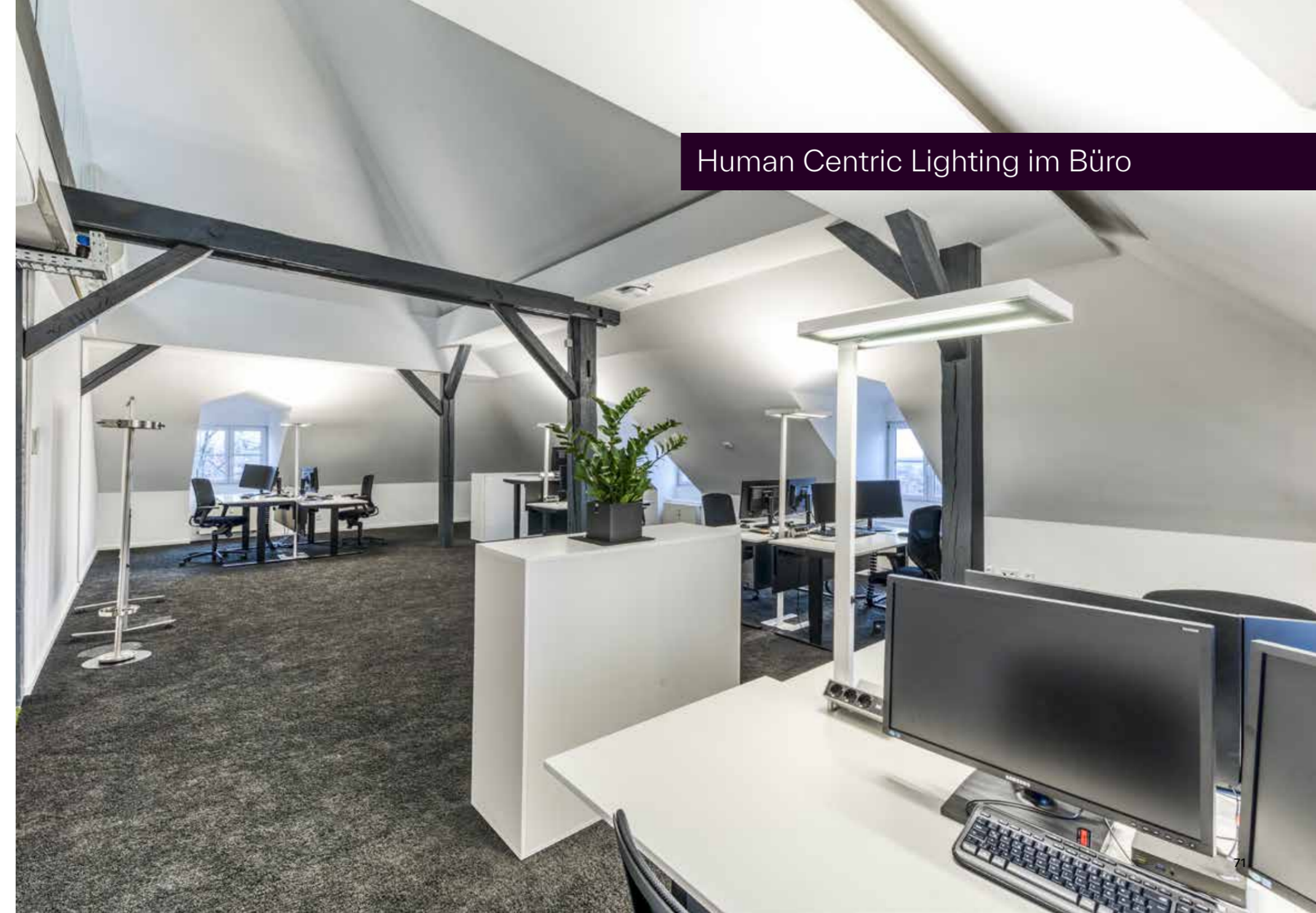


Pendelleuchte ELV



Stehleuchten Linea Floor

Human Centric Lighting im Büro





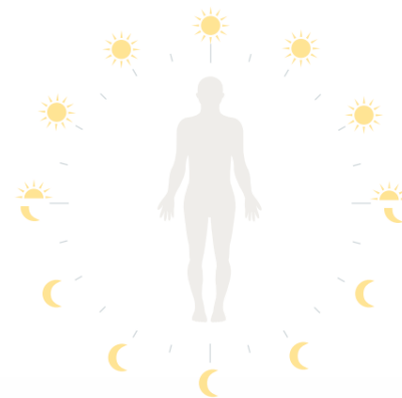
Der menschliche biologische Rhythmus wird durch Licht beeinflusst

Human Centric Lighting kann die Tagesrhythmen von Menschen aneinander angleichen und ihre Motivation, ihr Wohlbefinden und ihre Produktivität steigern. Das Licht hat eine große Wirkung auf uns Menschen. Es ermöglicht uns nicht nur das Sehen. Licht beeinflusst unsere Stimmung und unser Aktivitätsniveau. Gerade im Winter verbringen wir viel Zeit im Innenbereich, wodurch das künstliche Licht in dieser Umgebung sehr bedeutsam wird. Human Centric Lighting kann den zirkadianen Rhythmus unterstützen, die Konzentration erhöhen, Schlafstörungen verhindern und unser gesamtes Wohlbefinden verbessern. Die neue Anwendung von Beleuchtung wird durch neue Erkenntnisse über die biologischen Effekte des Lichts und die jüngsten Innovationen in der Lichttechnik ermöglicht.



Wie funktioniert Human Centric Lighting?

Die biologische Uhr des Menschen wird auch über das Licht gesteuert. Das natürliche Tageslicht enthält viele blaue Wellenlängen (kaltweißes Licht) und macht es zum wichtigsten Zeitindikator, um unseren Tag- & Nacht-Rhythmus zu steuern. Das natürliche kaltweiße Tageslicht enthält viele Wellenlängen, die auch durch künstliche Lichtquellen nachgebildet werden können. Eine wichtige Aufgabe unserer biologischen Uhr ist es, die Produktion des Hormons Melatonin, eines „Schlafhormons“ anzuregen. Die Ausschüttung dieses Hormons durch die Zirbeldrüse variiert mit der Tageszeit. Melatonin wird nachts vermehrt ausgeschüttet und hat tagsüber einen geringen Wert. Es ist bekannt, dass die blauen Wellenlängen des kaltweißen Lichts die Ausschüttung von Melatonin unterdrücken. Eine niedrigere Ausschüttung von Melatonin verstärkt den Zustand der Wachheit und Konzentration.



Human Centric Lighting in Büros

Menschen verbringen die meiste Zeit wach in geschlossenen Räumen. Aus diesem Grund sind Büroflächen ausgezeichnete Orte für die Einführung von Human Centric Lighting-Lösungen. Solche Lösungen können die Energie und Motivation der Mitarbeiter verbessern.

Zum Beispiel kann ein kaltweißes Licht mit einer hohen Beleuchtungsstärke zu Beginn des Arbeitstages unsere Schlafphase nach vorne verschieben und unsere biologische Uhr anders einstellen. In Ländern mit wenig Tageslicht in den Wintermonaten können Leuchtkörper mit „tuneable white“ das Auftreten von winterlichen Depressionen und anderen jahreszeitlich bedingten Beschwerden reduzieren. Die gleiche Beleuchtungseinstellung kann auch kurzzeitige Effekte auf Konzentrationsfähigkeit und Wachheit erzeugen, wenn sie richtig angewandt wird.

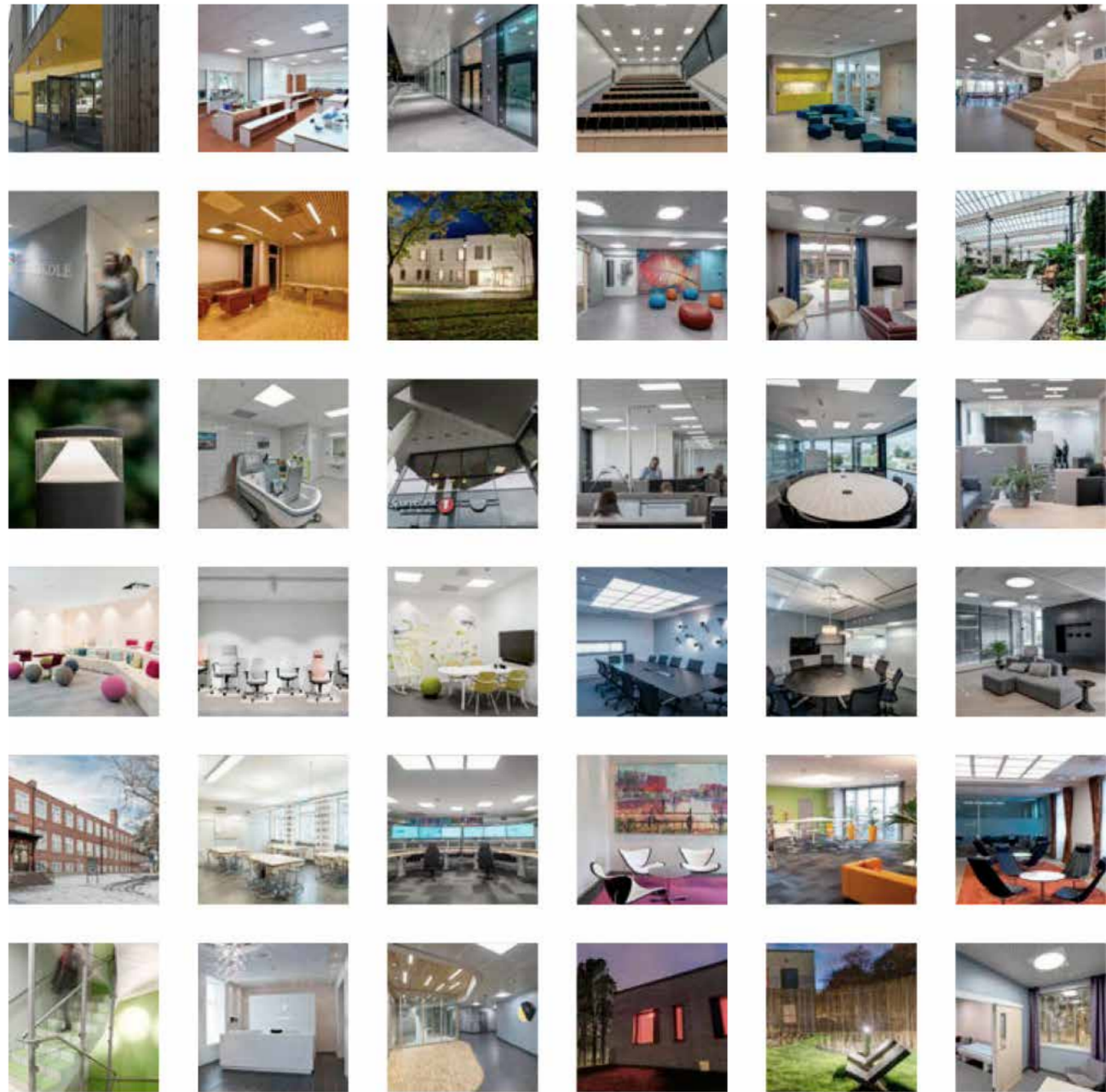
Die Beleuchtung am Arbeitsplatz liefert nicht nur ausreichendes Licht zur Ausführung der Arbeitsaufgaben, sondern kann auch die Wachheit, Stimmung, Wahrnehmung, Schlaf-Wach-Muster und Gesundheit beeinflussen. Die Zeitpunkte, Dauer und spektrale Zusammensetzung der Lichteinwirkung spielen eine wichtige Rolle bei diesen nicht-bilderzeugenden Effekten. Darüber hinaus haben wissenschaftliche Untersuchungen gezeigt, dass diese Effekte vom Kontext der Umwelt, der Art der Aktivität, den Eigenschaften der Person und der momentanen Müdigkeit des Mitarbeiters abhängen können.

Vorteile

- Durch Einwirkung eines intensiveren Lichts können das Wachheitsgefühl und die Vitalität des Mitarbeiters tagsüber und nachts gesteigert werden.
- Intensives, blau-angereichertes Licht kann die individuelle Fähigkeit zur Daueraufmerksamkeit und die kognitive Leistung tagsüber und nachts (für Schichtarbeiter) beeinflussen. Eine auf den zirkadianen Rhythmus wirksame Lichteinwirkung während des Tages kann einen positiven Effekt auf den Schlaf des Arbeitnehmers in der darauffolgenden Nacht haben
- Die Lichteinwirkung während Nachtschichten kann die Melatoninausschüttung reduzieren und die Schlafzeiten beeinflussen.
- Die Lichteinstellungen können die Beurteilung der Mitarbeiter der Beleuchtung und der Arbeitsumgebung beeinflussen.
- Bei den bevorzugten Lichteinstellungen der Menschen gibt es beträchtliche Unterschiede. Eine individuelle Lichtsteuerung verbessert die Zufriedenheit am Arbeitsplatz beträchtlich.

Zwischen dem Bedarf einer individuellen und einer automatischen Steuerung muss ein Gleichgewicht

gefunden werden, um den maximalen Effekt auf den zirkadianen Rhythmus zu erzielen und die Missbrauchsgefahr zu verringern. Um eine größere Individualität zu ermöglichen, wird der Einsatz von „tuneable white“, freistehenden Leuchten oder Pendelleuchten bei oder über jedem Arbeitsplatz empfohlen. Die beste Lösung ist eine halbautomatische Steuerung, bei der Teile des Zyklus automatisiert sind, etwa wenn am Morgen das Energielicht erforderlich ist. Während des Tages kann der Benutzer die Farbtemperatur und Beleuchtungsstärke nach den eigenen Vorlieben einstellen. Dann kann er per Knopfdruck ein aktivierendes Licht wählen, wann immer es benötigt wird. Bürolandschaften mit Leuchten, die Licht mit unterschiedlichen Farbtemperaturen ausstrahlen, können eine ästhetische Herausforderung darstellen.



Lichtmanagementsysteme

Kennen Sie schon unsere **Lichtmanagementsysteme** im Starterkit?

Kompakte Pakete von Premium-Leuchten und smarter Technik ermöglichen flexible Lichtmanagementsysteme für viele Anwendungsbereiche.

Zu jeder modernen und effizienten Beleuchtungsanlage gehört heute eine abgestimmte Lichtsteuerung. Smarte Lichtmanagementsysteme erhöhen nicht nur die Effizienz, verringern den Energieverbrauch und erleichtern die Wartung, – sie können auch erheblich zum Wohlbefinden sowie einer verbesserten Leistungsfähigkeit der Anwender beitragen.

Um Auswahl, Installation und Nutzung so einfach und zugänglich wie möglich zu machen, bieten wir ab sofort kompakte Starterkits in unterschiedlichen Abstufungen für verschiedene Anwendungsbereiche. Die Kombination von Premium-Leuchten mit smarter Lichtsteuerung und entsprechend vorkonfektionierten Installationssets bietet flexible und individuell anpassbare Beleuchtungslösungen für unterschiedlichste Anforderungen.

Weitere Informationen

Die verschiedenen Kits in den unterschiedlichen Anwendungsbereichen sind ab sofort bei uns erhältlich. Unter den Starterkits sind alle Pakete und Anwendungsbeispiele detailliert dargestellt. Dort steht darüber hinaus eine ausführliche Broschüre zum kostenlosen Download bereit, die alle technischen Details auflistet, sowie die dazugehörigen Inbetriebnahme-Manuals.



Basic Kit

Das Basic Kit ermöglicht die einfache Steuerung mit Präsenz- und Konstantlichtregelung. Es enthält die passenden Leuchten, Sensoren und die entsprechende Fernbedienung inkl. der Glamox-Inbetriebnahme-App. Vorkonfektionierte Pakete bieten passgenaue Lösungen für die Bereiche Büro, Klassenräume, Fluren und Laufzonen.



Advanced Kit

Mit dem Advanced Kit können Präsenz-Zonen definiert und Konstantlicht optional und individuell gesteuert werden. Neben individuell wählbaren Premium-Leuchten, Anschlussbox, Sensoren, DALI DTB SM-Modul und dem entsprechenden DALI USB Gateway sind hier auch vorkonfektionierte Leitungen für die DALI-Leuchten mit dem standardisierten Verbindungssystem Linect enthalten. Auch das Advanced Kit ist jeweils für die Anwendungsbereiche Büro, Klassenräume, Flure/Laufzonen und Sporthallen angepasst erhältlich.



Advanced HCL Kit

Beim Advanced HCL Kit kann über das Human Centric Lighting-System von Glamox zusätzlich ein Tageslichtverlauf programmiert werden. Human Centric Lighting hat sich in vielen Bereichen bereits bewährt und trägt dazu bei, Wohlbefinden und Leistungsfähigkeit der Nutzer deutlich zu verbessern. Zudem können ebenfalls Premium-Leuchten individuell ausgewählt werden. Das Paket beinhaltet dazu die passende HCL-Anschlussbox sowie entsprechend Sensoren, Timer, Panel, Modbus, Gateway und vorkonfektionierte Linect-Leitungen. Über das DALI-Touchpanel mit Bluetooth-Erweiterung können Lichtfarbe und Farbtemperatur individuell und flexibel gesteuert werden. Auch hier sind die Pakete wieder auf die verschiedenen Anwendungsbereiche abgestimmt erhältlich.

5 Jahre Garantie

Seit dem 01. Oktober 2010 gibt Glamox GmbH eine 5-jährige Garantie. Diese gilt für Herstellungs- und Materialfehler auf alle Produkte, die mit den Markennamen Glamox, Luxo oder Høvik gekennzeichnet sind. Unter der Voraussetzung das die unten genannten Garantiebedingungen erfüllt werden, wird Glamox GmbH die Produkte entweder reparieren oder durch eine neues, voll funktionsfähiges Produkt ersetzen.

Die Garantie tritt ab dem Rechnungsdatum in Kraft und gilt für Herstellungs- und Materialfehler, wenn die Produkte wie folgt verwendet/installiert wurden:

- Gemäß ihrer Zweckbestimmung und Anwendungsspezifikationen
- Innerhalb der angegebenen Betriebsbereiche, z.B. Umgebung
- Innerhalb der angegebenen Leistungsbereiche, z.B. Spannung, Strom und Frequenz
- Auf einer professionellen, zulässigen Art und in Übereinstimmung mit den Installationsanweisungen

Die Garantie gilt nicht für

- Folgeschäden jeglicher Art
- Fehler, aufgrund Aussetzungen gegenüber extremen Bedingungen, wie z.B. Donner, Blitz, Wassereintritt, Feuer, schlechte Belüftung oder andere Bedingungen, die außerhalb der Kontrolle von Glamox Luxo Lighting GmbH liegen
- Teile, die durch den normalen Verschleiß ausgetauscht werden müssen, z.B. konventionelle Lichtquelle (s. Web), Starter sowie Batterien
- Fehler, aufgrund von Kompatibilitätsproblemen zwischen Produkten und der Installationsumgebung, z.B. Steuerung und Stromversorgung
- Produkte, die durch nicht autorisierte Personen geändert oder repariert wurden
- Normale Wartungs- und Reparaturarbeiten

Bei Glamox stehen Qualität und Haltbarkeit nicht zur Diskussion.
Wir garantieren für unsere Produkte.





Mit unseren Social Media Tools auf dem Laufenden bleiben.

Bekommen Sie Neuigkeiten rund ums Unternehmen und Produkteinführungen mit. Teilen Sie Beiträge, liken Sie uns und melden Sie sich bei unseren verschiedenen Social Media Kanälen an!



LinkedIn



Youtube



Vimeo



Xing



GlamoxTV



Facebook



Instagram

Allgemeine Geschäftsbedingungen der Glamox GmbH 2020

Sofern die Glamox GmbH nicht schriftlich einer anderen Vereinbarung zustimmt, gelten die nachstehenden allgemeinen Geschäftsbedingungen für alle Verkäufe.

Auftragsannahme

1. Änderungen und Ergänzungen dieser allgemeinen Geschäftsbedingungen sowie Nebenabreden sind nur mit schriftlicher Zustimmung der Glamox GmbH wirksam. Einkaufsbedingungen des Käufers, die mit diesen allgemeinen Geschäftsbedingungen in Widerspruch stehen sind, auch wenn die Glamox
2. GmbH diesen Einkaufsbedingungen nicht ausdrücklich widerspricht, nur dann wirksam, wenn die Glamox GmbH diesen schriftlich zugestimmt hat.
3. Alle Angebote sind unverbindlich. Mündliche und telefonische Erklärungen erlangen erst Gültigkeit, wenn sie schriftlich bestätigt worden sind. Abbildungen, Zeichnungen, Gewichtsangaben usw. sind nur annähernd maßgebend.

Lieferung

1. Die von der Glamox GmbH genannten Termine und Fristen sind unverbindlich, sofern nicht ausdrücklich schriftlich anderes vereinbart wurde. Teillieferungen sind zulässig. Unvorhergesehene Lieferhindernisse berechtigen uns, die Lieferverpflichtungen ganz oder teilweise aufzuheben. Schadensersatzansprüche des Käufers sind ausgeschlossen, soweit die Lieferhindernisse nicht von der Glamox GmbH verschuldet worden sind. Im Übrigen haftet die Glamox GmbH nur bei Vorsatz oder grober

Fahrlässigkeit auf Schadensersatz (BGB § 325, § 326).

2. Sollte die Glamox GmbH gleich aus welchen Gründen, nicht genügend Ware verfügbar haben, um alle vorliegenden Aufträge auszuführen, ist die Glamox GmbH berechtigt, die vorhandene Ware auf ihre Abnehmer nach Ermessen aufzuteilen.
3. Die Wahl des Transportweges und des Transportmittels bleibt der Glamox GmbH vorbehalten. Der Transport erfolgt auf Rechnung und Gefahr des Käufers, soweit nicht anders vereinbart wurde. Unsere Preise schließen eine handelsübliche und für den normalen Versand geeignete Verpackung ein. Eine Versicherung gegen Transportschäden und Transportverluste durch die Glamox GmbH erfolgt nur bei frachtfreier sowie fracht- und rollgeldfreier Lieferung. Hierbei hat der Käufer die Bedingungen des Versicherers zu beachten.
4. Bei Aufträgen im Nettowarenwert von über 1.000,00 € erfolgt die Lieferung frei Haus.
5. Bei Kleinbestellungen überschreiten die Kosten der Auftragsabwicklung den Bestellwert. Bei einem Nettowarenwert unter 100,00 € berechnen wir deshalb einen pauschalen Bearbeitungszuschlag von 30,00 €.

Für Lieferungen auf Abruf

- a. Der Käufer hat Glamox GmbH bei Lieferungen auf

Abruf bis spätestens mit der Bestellung verbindlich aufzugeben, welche Gesamtlieferungsmenge beauftragt wird und welche Abruftermine vereinbart sind. Der jeweilige Liefertermin führt nicht zum Bestehen eines absoluten Fixgeschäftes. Geht eine solche Gesamtbestellung bei Glamox GmbH ein, ist Glamox GmbH berechtigt, die Produktion der Gesamtmenge nach eigenem Ermessen vorzuziehen und ist der Käufer verpflichtet, die bestellten Produkte zu den vereinbarten Lieferterminen abzunehmen und zu bezahlen. Änderungen an den Produkten, der Produktmenge oder den Lieferzeitpunkten sind nur mit Zustimmung von Glamox GmbH möglich. Nimmt der Käufer die bestellte Gesamtmenge bis zum spätesten Liefertermin (in Ermangelung eines vereinbarten Liefertermins im Einzelfall ist dies der Ablauf der Vertragslaufzeit) nicht ab und zahlt diese, befindet er sich in Annahmeverzug und stehen Glamox GmbH - unbeschadet der Möglichkeit, eine Abnahmefrist gemäß nachstehendem lit. b) zu setzen – die vertraglichen und gesetzlichen Rechte einschließlich Schadensersatz zu.

b. Ist im Einzelfall kein Zeitraum für die Abnahme der Produkte vereinbart, ist Glamox GmbH berechtigt, unter Setzung einer angemessenen Frist Abnahme und Bezahlung zu verlangen.

c. Glamox GmbH ist berechtigt, vom Käufer eine Erhöhung der Abnahmepreise zu verlangen, wenn sich die eigenen Kosten nachweislich durch unvorhergesehene, nicht von Glamox GmbH zu beeinflussende Faktoren erhöhen.

Dieses Recht von Glamox GmbH gilt nicht für Produkte oder Lieferungen, die innerhalb von 4 Monaten nach Vertragsschluss geliefert oder erbracht werden.

d. Zeichnen sich während der Produktion Lieferzeitüberschreitungen ab, wird Glamox GmbH den Käufer hiervon unterrichten. Eine Überschreitung der Liefertermine von Glamox GmbH von nicht mehr als 4 Wochen führt vorbehaltlich einer abweichenden individualvertraglichen Vereinbarung nicht zu Ansprüchen des Käufers, wenn Glamox GmbH den Käufer von der Lieferverzögerung mindestens eine Woche vor dem ins Auge gefassten Liefertermin in Kenntnis setzt.

Preise

1. Die Preise bestimmen sich nach der z.Z. der Bestellung gültigen Glamox GmbH Preisliste.

2. Im Falle einer Änderung der Preise nach der Annahme eines Auftrages durch die Glamox GmbH ist der Käufer berechtigt, nachdem er von der Preisänderung in Kenntnis gesetzt worden ist, von dem Vertrag zurückzutreten, insofern die Glamox GmbH die dem Auftrag zugrunde liegende Ware ganz oder teilweise noch nicht geliefert hat.

Zahlung

1. Alle Rechnungen sind, sofern nicht schriftlich etwas anderes vereinbart wurde, ab Rechnungsdatum

2. binnen 14 Tagen mit 2% Skonto oder binnen 30 Tagen netto an uns zahlbar.

3. Eine Rückzahlung von geleisteten Zahlungen oder eine Aufrechnung seitens des Käufers mit irgendwelchen Gegenansprüchen ist nicht statthaft.

4. Zahlungsverzug tritt bei Fälligkeit der Forderung ein, ohne dass es einer Mahnung bedarf. Bei Zahlungsverzug sind, vorbehaltlich der Geltendmachung weiterer Ansprüche, Verzugszinsen in Höhe von mindestens 6% über dem jeweiligen Bundesbankdiskontsatz zu entrichten.

5. Ist der Käufer mit der Bezahlung einer Rechnung in Verzug geraten oder haben sich seine Vermögensverhältnisse

6. wesentlich verschlechtert, so werden seine sämtlichen Verbindlichkeiten unverzüglich komplett fällig.

Gefahrenübergang

1. Die Gefahr geht mit Auslieferung der Ware an den Spediteur, den Frachtführer oder die sonst zur Ausführung der Versendung bestimmte Person oder Anstalt auf den Käufer über und zwar ohne Rücksicht darauf, wer die Kosten des Versandes trägt.

2. Wird die Auslieferung auf Wunsch des Käufers oder aus von ihm zu vertretenden Gründen verzögert, so geht die Gefahr mit Eintritt der Verzögerung auf den Käufer über.

Rücksendung

Rücksendungen können nur mit vorheriger Zustimmung und

nur frachtfrei vorgenommen werden. Bearbeitungskosten in Höhe von mind. 20% des Lieferwertes bei Lagerware werden von der Gutschrift gekürzt. Alle Kosten für Nachprüfung, Instandsetzung und Neuverpackung werden zusätzlich in Abzug gebracht. Für defekte Teile kann keine Gutschrift erfolgen. Sonderausführungen sind generell von einer Gutschrift ausgenommen.

Garantie

5-Jahre-Garantie. Weitere Informationen.

Konstruktionsänderungen

Die Glamox GmbH behält sich das Recht vor, jederzeit Konstruktionsänderungen vorzunehmen; sie ist jedoch nicht verpflichtet, derartige Änderungen auch an bereits ausgelieferten Produkten vorzunehmen.

Gewährleistung

Die Gewährleistung richtet sich nach den gesetzlichen Bestimmungen in der jeweils gültigen Form. Wir leisten Gewähr für diejenigen Gegenstände, die wegen fehlerhaften Materials oder mangelhafter Ausführung unbrauchbar oder in ihrer Brauchbarkeit erheblich beeinträchtigt sind. Für Schäden, die auf eine Behandlung des Liefergegenstandes, fehlerhafte Montage bzw. Inbetriebnahme durch den Käufer oder Dritte sowie auf natürliche Abnutzung zurückzuführen sind, können wir keine Gewährleistung übernehmen. Zumutbare Abweichungen in Modellen, Maßen, Farben sowie Änderungen zur Anpassung an den neuesten Stand der Technik und Produktion bleiben ausdrücklich vorbehalten.

Erkennbare Mängel sind spätestens innerhalb einer Woche nach Übergabe schriftlich unter genauer Bezeichnung der Beanstandung zu rügen. Zur Fristwahrung bei der Mängelrüge genügt die rechtzeitige Absendung der Mängelanzeige. Zeigt sich später ein Mangel, so muß unverzüglich nach der Entdeckung gerügt werden. Ungeachtet der Mängelrüge ist die Ware anzunehmen und sachgemäß zu lagern. Es ist uns Gelegenheit zu geben, die beanstandete Ware zu besichtigen. Bei berechtigten Mängelrügen steht uns das Recht zu, nach unserer Wahl entweder die Mängel zu beseitigen oder die Ware unter Gutschrift des berechneten Betrages zurückzunehmen oder in angemessener Frist kostenlos Ersatz zu leisten. Weitergehende Ansprüche, gleich aus welchem Rechtsgrund, sind ausgeschlossen. Lampen (Leuchtmittel) und Betriebsgeräte sind von der Gewährleistung ausgenommen. Das gilt insbesondere für Schadensersatzansprüche, die durch einen Maschinenausfall oder eine Fehlfunktion ausgelöst wurden. Zur Vornahme der Ausbesserung bzw. Ersatzlieferung hat uns der Käufer die erforderliche Zeit und Gelegenheit zu gewähren. Andernfalls werden wir von unseren Gewährleistungspflichten entlastet.

Allgemeine Haftungsgrenzen

1. Die Glamox GmbH haftet dem Käufer gegenüber nur bei vorsätzlicher oder zumindest grob fahrlässiger Verletzung vertraglicher Pflichten; entsprechendes gilt für Pflichtverletzungen der gesetzlichen Vertreter oder Erfüllungsgehilfen der Glamox GmbH.

2. Von uns gelieferte Ware wird nur nach vorheriger schriftlicher Zustimmung zurückgenommen. Die Ware hat sich in einem einwandfreien Zustand zu befinden und uns frei von allen Transport- und Transportversicherungskosten zu erreichen. Zurückgenommene Ware wird abzüglich von mind. 20% für die Bearbeitungs- und Lagerumschlagskosten gutgeschrieben. Bei uns zu vertretenden Rücknahmen tragen wir die Transportkosten und das Transportrisiko nur dann, wenn der Käufer uns mit der Abholung beauftragt hat und für eine ordnungsgemäße Verladung Sorge trägt. Der Käufer trägt alle Zollgebühren und Abgaben, die bei der Ausfuhr erhoben werden. Wir verpflichten uns, dem Käufer bei der Beschaffung von Dokumenten behilflich zu sein, die im Lieferland ausgestellt werden und die der Käufer zur Ausfuhr benötigt.

Warenzeichen

Der Käufer darf die Warenzeichen, unter denen die Glamox GmbH die Ware an ihn liefert, nicht entfernen. Die Ware darf nur in der Originalverpackung weiter veräußert werden.

Eigentumsvorbehalt

Für alle Lieferungen und Leistungen gilt ausschließlich die Ergänzungsklausel: Erweiterter Eigentumsvorbehalt gemäß der "Allgemeinen Lieferbedingungen für Erzeugnisse und Leistungen der Elektroindustrie" (Ausgabe Stand 09/2010).

Gerichtsstand, anwendbares Recht

Erfüllungsort und ausschließlicher Gerichtsstand für

Lieferungen sowie für sämtliche zwischen den Parteien sich ergebenden Streitigkeiten, einschließlich der Scheck- und Wechselklage ist Hildesheim. Der Vertrag unterliegt dem deutschen Recht.

Ergänzendes Recht

Ergänzend finden die "Allgemeinen Lieferbedingungen" für Erzeugnisse und Leistungen der Elektroindustrie (ZVEI-Bedingungen) Anwendung. Für Auslandsgeschäfte finden ergänzend die Incoterms 1953 Anwendung.

Teilunwirksamkeit

Sollten einzelne Bestimmungen des Vertrages – einschließlich solcher dieser allgemeinen Geschäftsbedingungen – ganz oder teilweise unwirksam sein, so berührt dies nicht die Wirksamkeit der übrigen Bestimmungen. Die Parteien werden unwirksame Bestimmungen durch wirksame ersetzen, die dem wirtschaftlichen Zweck der unwirksamen Bestimmungen möglichst nahekommen.

SKY85-R

Akustik und Beleuchtung in einem System vereint



Glamox SKY85-R

Bei der neuen Akustikleuchte SKY85-R kombiniert Glamox ein hochwertiges Akustikmodul mit einer eleganten Interieurleuchte für optimale Raumakustik sowie höchste Lichtqualität in Büros und Konferenzräumen.

Das speziell entwickelte Akustikmodul zur Deckenabhangung sorgt für ein angenehmes Klangerleben in den sensiblen Bürobereichen, störende Geräusche werden gedämpft, Sprachverständlichkeit erhöht. So wird ein Schallabsorptionsgrad der Klasse A nach DIN ISO 11654 1997-0 erreicht.

Das elegante Design in ultraleichter Bauweise ist wahlweise auch in RAL-, Edelstahl- und Chromoptik erhältlich und unterstreicht ein edles und einzigartiges Erscheinungsbild. Individuell mögliche Formate sorgen zudem für hohe Flexibilität in den verschiedenen Einsatzbereichen.

Als Lichtquelle fungieren im SKY85-R-Modul zwei symmetrische C85-Downlightcluster in Rasteroptik. Die LED-Leuchten bieten 6000 Lumen in bester Lichtqualität. Das Paket mit 3000 Lumen out pro Leuchte wird in DALI und wahlweise mit 3000 oder 4000 K Lichttemperatur geliefert.

Der Diffusor in Rasteroptik lenkt das Licht zielgerichtet durch speziell entwickelte, metallbeschichtete Reflektoren und reduziert dabei die Blendung aus allen gängigen Blickwinkeln. Dieses klassische Markenzeichen von Glamox sorgt für eine optimale Lichtausbeute bei einer Lichtqualität, die jeder Umgebung Dimension und Tiefe verleiht.

Mit SKY85-R bietet Glamox eine kombinierte Lösung, um Büroräume und Konferenzbereiche in elegante, angenehme und hocheffiziente Arbeitsumgebungen zu verwandeln.



Technische Details Akustikmodul:	
Einsatzbereich	Innenbereich
Formate	2400 × 1200 mm 1800 × 1200 mm
Sonderformate	auf Anfrage
Bautiefe Rahmen	45 mm
Standardfarbe Rahmen	EV1/E6
Sonderfarben	RAL-, Edelstahl- und Chromoptik
Montage	horizontal abgehängt
Oberfläche	Vlies kaschiert
Absorber	Basotect 40 mm oder 80 mm
Lichtreflektionen	87%

Technische Details SKYC85-R	
Lichtquelle	LED 6000 Lumen out.
	Farbtemperatur 3000/4000 K,
	CRI Ra 80, MacAdams 3
Betriebsgerät	DALI. Lebensdauer bis
	zu 100.000 Std./ 10%
	(maximaler Ausfall) bei Ta 25°C
Gehäusematerial & -farbe	Gehäuse aus Stahl mit weißem Kunststoffrahmen
Optik	36 kleine Reflektoren, silbermatt (SM)

Lassen Sie uns
in Kontakt bleiben!
Melden Sie sich über den
QR-Code für unseren
Newsletter an:



Glamox GmbH

Firmensitz Hildesheim:
Daimlerring 25
31135 Hildesheim
Telefon: 05121 - 70 60 0
Telefax: 05121 - 52 91 0
E-Mail: office.de@glamox.com
www.glamox.de

Glamox GmbH

Niederlassung Bremen:
Linzer Str. 9a
28359 Bremen
Telefon: 0421 - 485 70 5
Telefax: 0421 - 485 70 33
E-Mail: info.de@glamox.com
www.glamox.de

