

# STEHLEUCHTEN NACH WUNSCH

LOBI | LINA | LARA | LEAS | LOLA | FANOS



**LENNEPER LEUCHTEN**  
MADE IN GERMANY

# VORWORT

**Die** Welt verändert sich immer schneller. Umso wichtiger, dass es auch Dinge gibt, die Bestand haben. Seit 1972 können sich unsere Kunden auf unsere Erfahrung, Flexibilität und lösungsorientierte Arbeitsweise verlassen. Anlässlich unseres 50-jährigen Firmenjubiläums im Jahr 2022 blicken wir mit Stolz zurück auf unsere gewachsenen Kundenbeziehungen und bedanken uns bei unseren Partnern für ihr Vertrauen.

**Um** auch die umweltbedingten Herausforderungen der nächsten 50 Jahre erfolgreich zu meistern, setzen wir künftig – nach wie vor – verstärkt auf unsere Kompetenz im Thema Nachhaltigkeit: Deshalb sind alle unsere Leuchten reparierbar, Einzelteile bis hin zum LED-Modul austauschbar und unsere Ersatzteile lange vorrätig. Und deshalb produzieren wir nicht nur nach nachhaltigsten Standards emissionsarm, schadstofffrei und ressourcenschonend, sondern beziehen sogar unseren Strom aus einer firmeneigenen Photovoltaikanlage. Denn auch dafür steht LENNEPER: Für eine ganzheitliche, nachhaltige Unternehmenskultur. ▶

Ihr Manfred Radmacher  
(Geschäftsführer)

# LOBI | Der klassische Allrounder

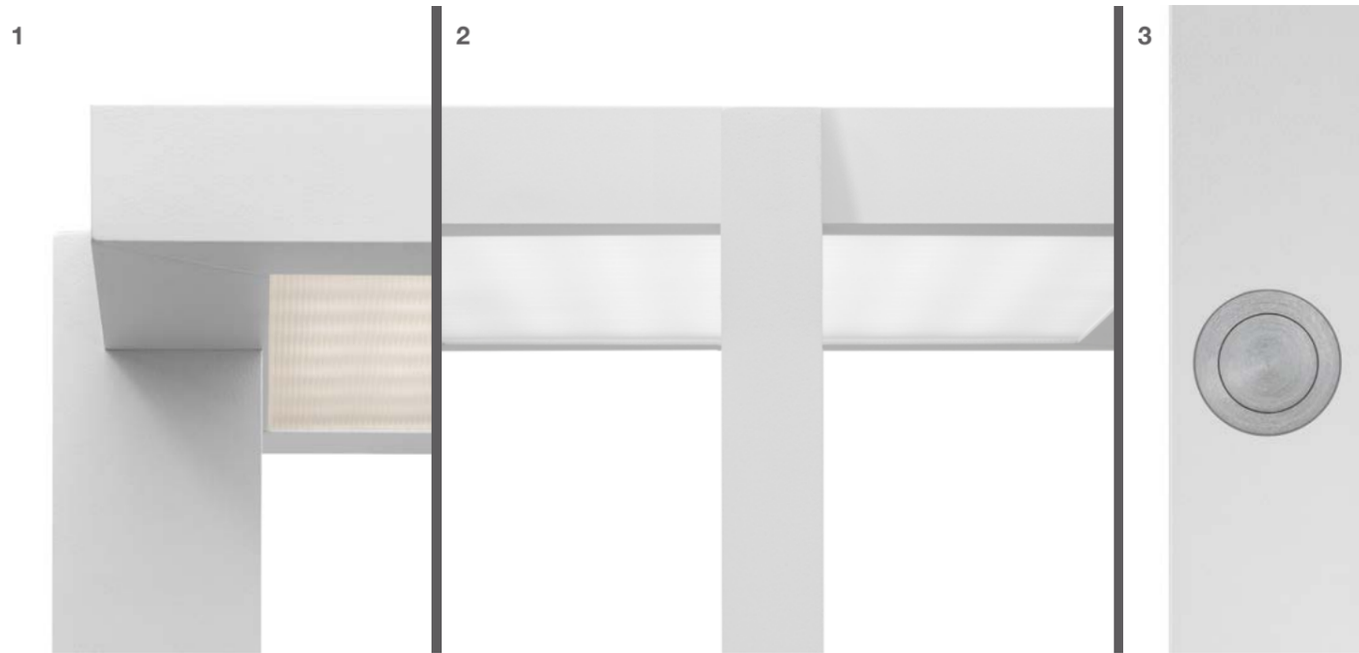
**Unser** Verkaufsschlager LOBI: Schon über 15 Jahre alt, aber kein bisschen veraltet. Denn alle Komponenten von LOBI können auf Ihre Wünsche individuell angepasst werden. So erhält das klassische Design immer das innovativste Innenleben auf dem neusten Stand der Technik.

**Keine** ist flexibler: Verschiedene Lichtverteilungen, Kopf-anordnungen oder eine Tischanbindung – all das ist mit LOBI möglich. Welche Variante Sie auch wählen: Dank der speziellen Einfärbung der Diamantprismenscheibe bietet LOBI immer den besten Sehkomfort für normgerechte Arbeitsplätze mit einem UGR-Wert < 16. ▶



Scannen und mehr lesen

# LOBI | Details



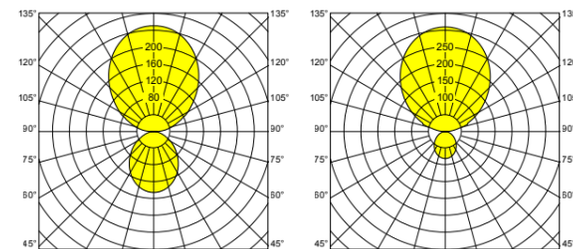
## Details

- 1 - 2 Anschluss Standrohr an Leuchtenkopf
- 3 Taster im Standrohr
- 4 - 5 im Leuchtenkopf integrierter Sensor und HiQ Diamantprismenscheibe
- 6 robuster Standfuß

## Technische Daten\*

Lichttechnik Direkt-Anteil	HiQ Diamantprismenscheibe
Lichttechnik Indirekt-Anteil	opale Scheibe
Verteilung Direkt/Indirekt	37/63 oder 23/77
Leuchtenlichtstrom	9.100 lm - 29.400 lm
Anschlussleistung	62 W - 204 W
Leuchteneffizienz	145 lm/W
Lebensdauer	L80B10 = 72.000 Std
UGR-Wert	< 16
Lichtfarben	3000 K, 4000 K, Tunable White, HCL
Kopfanordnung	Einzel, Doppel 2 Richtungen, Sonder
Sonderbau	Tischmontage, Sonderfuß, ASR-Variante
Lieferung	1-teilig

## Lichtverteilung



## Konfigurationen und Preise

**LOBI1** | 9.100 lm, 62 W bei 840,  
nach DIN geeignet für 1 Arbeitsplatz

Type	Bruttopreis
LOBI1-xxx-DA-x	663,00 €
LOBI1-xxx-ILD-x	759,00 €
LOBI1-xxx-OBT-x	842,00 €
LOBI1-xxx-CAS-x	759,00 €

**LOBI3** | 14.700 lm, 102 W bei 840,  
nach DIN geeignet für 2 Arbeitsplätze

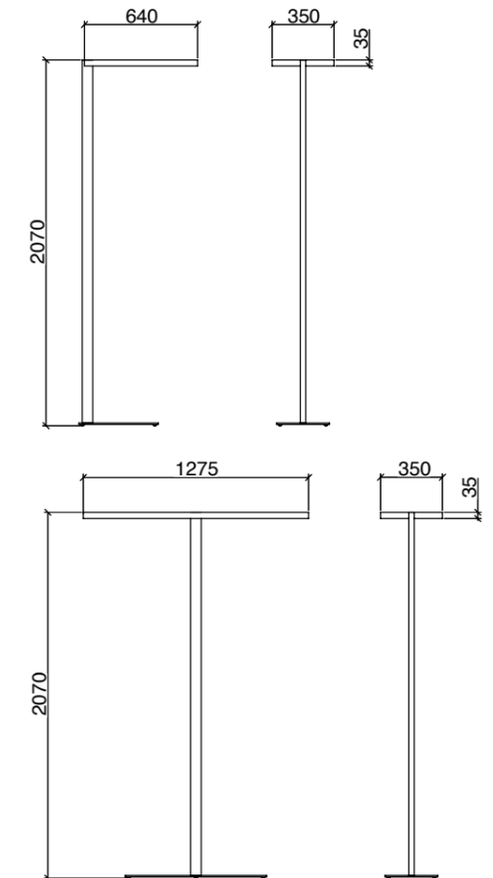
Type	Bruttopreis
LOBI3-xxx-DA-x	684,00 €
LOBI3-xxx-ILD-x	782,00 €
LOBI3-xxx-OBT-x	865,00 €
LOBI3-xxx-CAS-x	782,00 €
LOBI3-927-65-HCL-x	1.786,00 €

**LOBI3D** | 29.400 lm, 204 W bei 840,  
nach DIN geeignet für 4 Arbeitsplätze

Type	Bruttopreis
LOBI3D-xxx-DA-x	1.163,00 €
LOBI3D-xxx-ILD-x	1.329,00 €
LOBI3D-xxx-OBT-x	1.470,00 €
LOBI3D-xxx-CAS-x	1.329,00 €

Tunable White möglich

DA = Tastdimmer, ILD = Sensor, OBT = Schwarmschaltung,  
CAS = Casambi, XXX = Farbcode (830 = CRI 80 3000 K,  
840 = CRI 80 4000 K), X = Lackfarbe (S = Schwarz, W = Weiß,  
T = Titan, A = Anthrazit)



Alle Maße in mm.



Scannen und mehr lesen

# LINA | Schlank und vielseitig

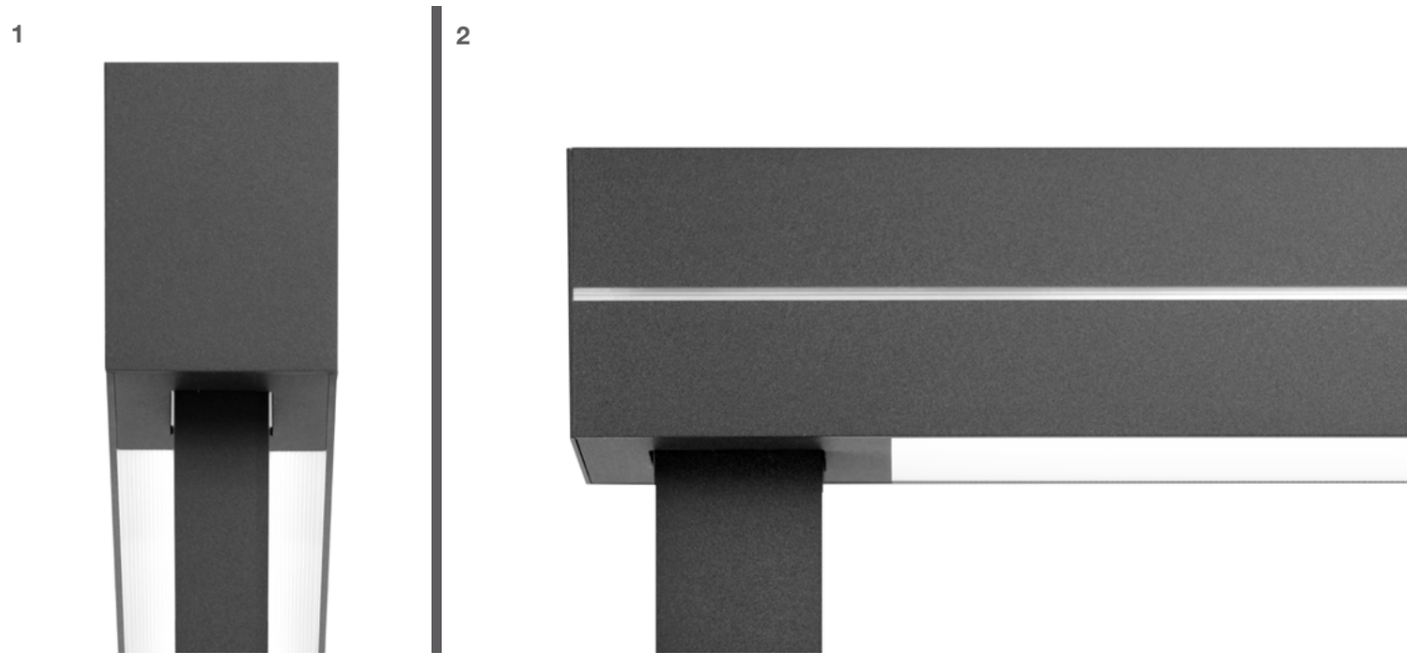
**Das** geradlinige Design von LINA passt perfekt in jedes moderne Büroambiente und bietet dabei viel Gestaltungsfreiheit. Und: Trotz des schlanken Kopfes müssen Sie keine Kompromisse bei der Flexibilität eingehen, denn das Innenleben von LINA kann ganz auf Ihre Bedürfnisse angepasst werden – sprechen Sie uns an!

**Mit** bis zu 14.650 Lumen beleuchtet LINA mühelos einen Doppelarbeitsplatz nach Norm. Die HiQ Diamantprismen-Technologie des Direkt-Anteils ist ein echtes Effizienzwunder. Und ein hoher Indirekt-Anteil von über 72% taucht den Raum in weiches Licht – so lässt sich entspannt arbeiten. ▶



Scannen und mehr lesen

# LINA | Details



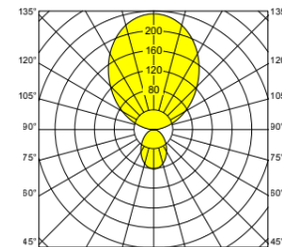
## Details

- 1 - 2 Anschluss Standrohr an Leuchtenkopf
- 3 Leuchtenkopf mit Sensor

## Technische Daten\*

Lichttechnik Direkt-Anteil	HiQ Diamantprismenscheibe
Lichttechnik Indirekt-Anteil	opale Scheibe
Verteilung Direkt/Indirekt	22/78
Leuchtenlichtstrom	10.500 lm – 29.300 lm
Anschlussleistung	80 W - 202 W
Leuchteneffizienz	133 lm/W
Lebensdauer	L80B10 = 72.000 Std.
UGR-Wert	< 16
Lichtfarben	3000 K, 4000 K, Tunable White, HCL
Kopfanordnung	Einzel, Doppel in 1 oder 2 Richtungen
Sonderbau	Tischmontage, Sonderfuß, weitere Optiken
Lieferung	1-teilig vormontiert

## Lichtverteilung



## Konfigurationen und Preise

**LINA1** | 10.500 lm, 80 W bei 840,  
nach DIN geeignet für 1 Arbeitsplatz

Type	Bruttopreis
LINA1-xxx-DA-x	582,00 €
LINA1-xxx-ILD-x	728,00 €
LINA1-xxx-OBT-x	798,00 €
LINA1-xxx-CAS-x	728,00 €
LINA1-927-65-HCL-x	1.310,00 €

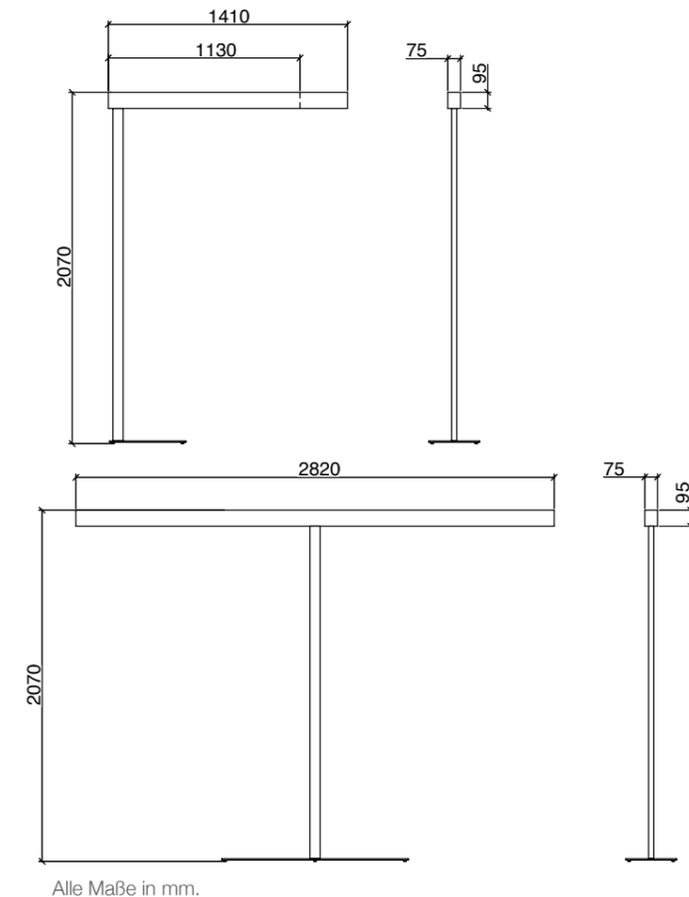
**LINA2** | 14.650 lm, 101 W bei 840,  
nach DIN und ASR geeignet für 2 Arbeitsplätze

Type	Bruttopreis
LINA2-xxx-DA-x	752,00 €
LINA2-xxx-ILD-x	898,00 €
LINA2-xxx-OBT-x	968,00 €
LINA2-xxx-CAS-x	898,00 €
LINA2-927-65-HCL-x	1.646,00 €

**LINA2D** | 29.300 lm, 202 W bei 840,  
nach DIN und ASR geeignet für 4 Arbeitsplätze

Type	Bruttopreis
LINA2D-xxx-DA-x	1.278,00 €
LINA2D-xxx-ILD-x	1.526,00 €
LINA2D-xxx-OBT-x	1.646,00 €
LINA2D-xxx-CAS-x	1.526,00 €
LINA2D-927-65-HCL-x	2.798,00 €

DA = Tastdimmer, ILD = Sensor, OBT = Bluetooth,  
CAS = Casambi, 927-65-HCL = HCL-Programmierung,  
XXX = Farbcode (830 = CRI 80 3000 K, 840 = CRI 80 4000 K),  
X = Lackfarbe (S = Schwarz, W = Weiß, T = Titan, A = Anthrazit)



\*Noch mehr Wünsche? Alle Optionen für unsere Stehleuchten auf den Seiten 28/29



Scannen und mehr lesen

# LARA | Zeitlose Eleganz und beste Ausleuchtung

**Puristisches** Design, reduziert auf das Minimum, das ist der Inbegriff von Eleganz. Die hocheffiziente Linsenoptik von LARA liegt zurückversetzt im schmalen Leuchtenkopf. Shades in unterschiedlichen Farben sorgen dabei für brillantes, absolut blendfreies Licht.

**Eine** weitere Besonderheit von LARA: Sie erfüllt nicht nur die Vorgaben der DIN 12464-1, sondern sogar die strengen Anforderungen der ASR an die Gleichmäßigkeit. Der ultralange Leuchtenkopf wurde speziell dafür ausgelegt, den Schreibtisch gemäß ASR bis in den letzten Winkel homogen zu beleuchten. Beste Ausleuchtung garantiert, selbst bei Doppelarbeitsplätzen! ▶



Scannen und mehr lesen

# LARA | Details



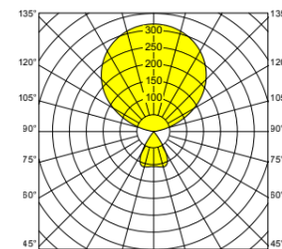
## Details

- 1 - 2 Anschluss Standrohr an Leuchtenkopf
- 3 hochglänzendes Zellenraster (HZB)
- 4 matt silbernes Zellenraster (MZB)
- 5 schwarzes Zellenraster (SZB)
- 6 weißes Zellenraster (WZB)
- 7 im Leuchtenkopf integrierter Sensor
- 8 Standrohr mit Taster und optionaler USB-Anschluss

## Technische Daten\*

Lichttechnik Direkt-Anteil	matt schwarzes Zellenraster
Lichttechnik Indirekt-Anteil	opale Scheibe
Verteilung Direkt/Indirekt	11/89
Leuchtenlichtstrom	11.400 lm – 15.500 lm
Anschlussleistung	76 W - 105 W
Leuchteneffizienz	147 lm/W
Lebensdauer	L80B10 = 72.000 Std.
UGR-Wert	< 16
Lichtfarben	3000 K, 4000 K
Kopfanordnung	Einzel, Doppel in 1 Richtung, Sonder
Sonderbau	Tischmontage, Sonderfuß
Lieferung	3-teilig

## Lichtverteilung



## Konfigurationen und Preise

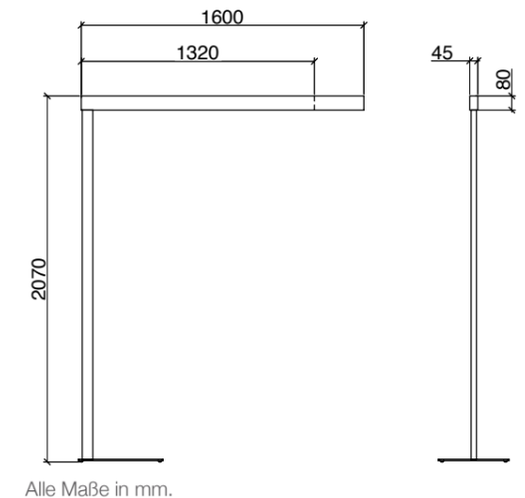
**LARA1** | 11.400 lm, 76 W bei 840, nach DIN geeignet für 1 Arbeitsplatz

Type	Bruttopreis
LARA1-xZB-xxx-DA-x	736,00 €
LARA1-xZB-xxx-ILD-x	832,00 €
LARA1-xZB-xxx-OBT-x	915,00 €
LARA1-xZB-xxx-CAS-x	832,00 €

**LARA2** | 15.500 lm, 105 W bei 840, nach DIN und ASR geeignet für 2 Arbeitsplätze

Type	Bruttopreis
LARA2-xZB-xxx-DA-x	841,00 €
LARA2-xZB-xxx-ILD-x	937,00 €
LARA2-xZB-xxx-OBT-x	1.020,00 €
LARA2-xZB-xxx-CAS-x	937,00 €

DA = Tastdimmer, ILD = Sensor, OBT = Bluetooth, CAS = Casambi, XXX = Farbcode (830 = CRI 80 3000 K, 840 = CRI 80 4000 K), X = Lackfarbe (S = Schwarz, W = Weiß, T = Titan, A = Anthrazit)



# LEAS | Minimalismus für Anspruchsvolle

**Flacher** geht es kaum – das minimalistische Design von LEAS konzentriert sich auf das Wesentliche. Mit nur 13,5 mm ist der Kopf dünn wie ein Zeigefinger. So fügt sich LEAS in jede moderne Büroarchitektur ein und wertet sowohl Chefbüros als auch Home Offices auf - zu einem attraktiven Preis!

**Speziell** für die Kanteneinspeisung wurde ein effizientes Scheibensandwich-System entwickelt: Nach oben lässt die nur 1 mm dünne Acrylglasplatte maximal viel Licht durch. Nach unten wird das Licht durch eine diamantartige Prismenstruktur zielgenau auf die Sehaufgabe gelenkt. Das Ergebnis sind höchste Homogenität und beste Entblendung. ▶



Scannen und mehr lesen

# LEAS | Details

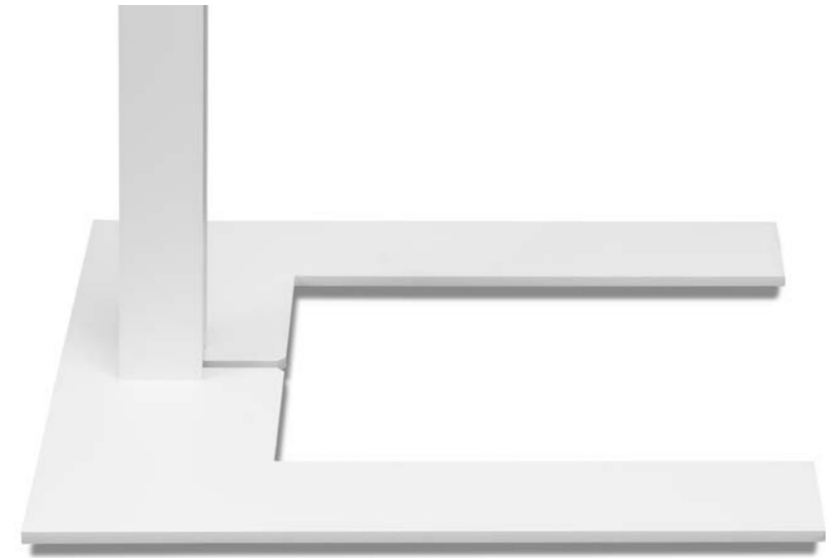
1



2



3



## Details

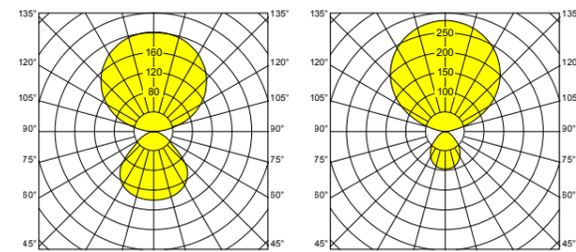
- 1 schmaler Leuchtenkopf
- 2 im Leuchtenkopf integrierter Sensor
- 3 robuster Standfuß

## Technische Daten\*

Lichttechnik Direkt-Anteil	HiQ Diamantprismenscheibe
Lichttechnik Indirekt-Anteil	klare Acrylscheibe
Verteilung Direkt/Indirekt	34/66 oder 23/77
Leuchtenlichtstrom	9.250 lm – 15.000 lm
Anschlussleistung	67 W - 115 W
Leuchteneffizienz	bis max. 137 lm/W
Lebensdauer	L80B10 = 50.000 Std.
UGR-Wert	< 16
Lichtfarben	3000 K, 4000 K
Kopfanordnung	Einzel
Sonderbau	Sonderfuß
Lieferung	1-teilig

\*Noch mehr Wünsche? Alle Optionen für unsere Stehleuchten auf den Seiten 28/29

## Lichtverteilung



## Konfigurationen und Preise

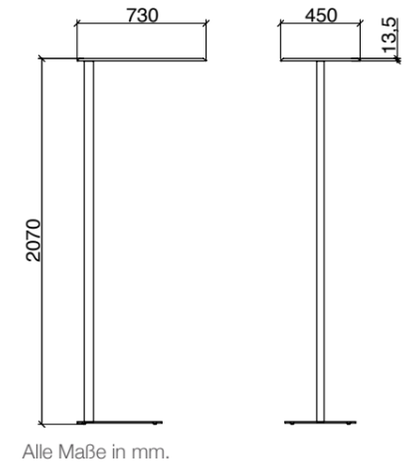
**LEAS** | 9.250 lm, 67 W bei 840,  
nach DIN geeignet für 1 Arbeitsplatz

Type	Bruttopreis
LEAS-xxx-DA-x	832,00 €
LEAS-xxx-ILD-x	915,00 €
LEAS-xxx-CAS-x	915,00 €

**LEAS2** | 15.000 lm, 115 W bei 840,  
nach DIN und ASR geeignet für 2 Arbeitsplätze

Type	Bruttopreis
LEAS2-xxx-DA-x	954,00 €
LEAS2-xxx-ILD-x	1.037,00 €
LEAS2-xxx-CAS-x	1.037,00 €

DA = Tastdimmer, ILD = Sensor, CAS = Casambi,  
XXX = Farbcode (830 = CRI 80 3000 K, 840 = CRI 80 4000 K),  
X = Lackfarbe (S = Schwarz, W = Weiß, T = Titan,  
A = Anthrazit)



Scannen und mehr lesen

# LOLA | Designstück für Trendsetter

**Design** in seiner Reinform, konsequent zu Ende gedacht – das war unser Anspruch bei der Entwicklung von LOLA. So flutet das Licht, anders als bei anderen Stehleuchten, die komplette Fläche des Leuchtenkopfes. Nur das Standrohr taucht in die leuchtende Scheibe ein. So entsteht ein Meer aus Licht, ganz ohne störende Ränder.

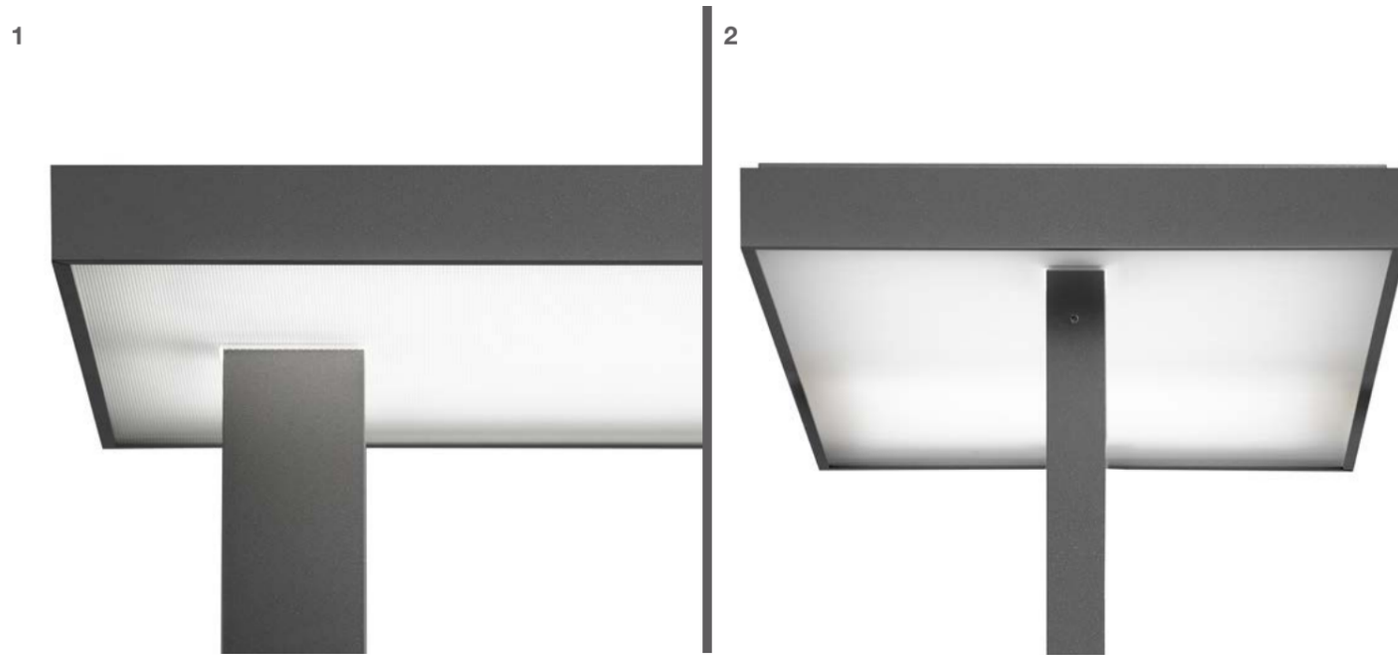
**Das** optische System von LOLA wurde auf höchste Homogenität optimiert. Dafür sorgen zwei Scheiben aus einer Mikrowabenstruktur. Dabei kommt auch die Energieeffizienz nicht zu kurz: Direkt- und Indirektanteil haben einen Transmissionsgrad von über 91%.

**Von** Designern – für Designer: Designed by a.g Licht Köln. ▶



Scannen und mehr lesen

# LOLA | Details



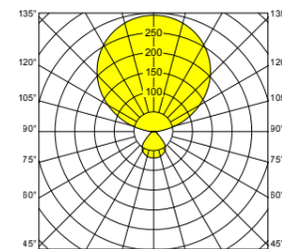
## Details

- 1 - 2 Anschluss Standrohr an Leuchtenkopf
- 3 homogene Mikrowabenscheibe
- 4 schmaler Standfuß
- 5 Taster im Standrohr

## Technische Daten\*

Lichttechnik Direkt-Anteil	klare Mikrowabenscheibe
Lichttechnik Indirekt-Anteil	klare Acrylscheibe
Verteilung Direkt/Indirekt	13/87
Leuchtenlichtstrom	13.200 lm
Anschlussleistung	95 W
Leuchteneffizienz	138 lm/W
Lebensdauer	L80B10 = 72.000 Std.
UGR-Wert	< 16
Lichtfarben	3000 K, 4000 K
Kopfanordnung	Einzel
Sonderbau	Sonderfuß
Lieferung	1-teilig

## Lichtverteilung

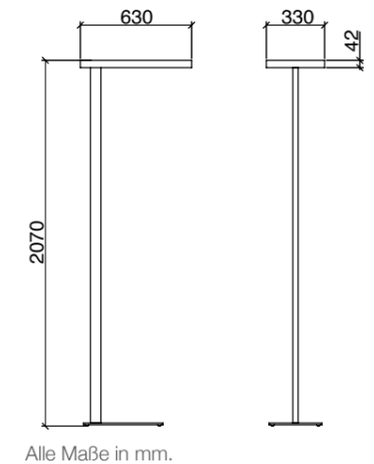


## Konfigurationen und Preise

**LOLA2** | 13.200 lm, 95 W bei 840,  
nach DIN geeignet für 1 Arbeitsplatz

Type	Bruttopreis
LOLA2-xxx-DALI-x	955,00 €
LOLA2-xxx-ILD-x	1.082,00 €
LOLA2-xxx-OBT-x	1.082,00 €
LOLA2-xxx-CAS-x	1.144,00 €

DALI = Tastdimmer, ILD = Sensor, OBT = Bluetooth,  
CAS = Casambi, XXX = Farbcode (830 = CRI 80 3000 K,  
840 = CRI 80 4000 K), X = Lackfarbe (S = Schwarz, W = Weiß,  
T = Titan, A = Anthrazit)



Alle Maße in mm.

\*Noch mehr Wünsche? Alle Optionen für unsere Stehleuchten auf den Seiten 28/29



# FANOS | Individuelles Licht für jeden Arbeitsplatz

Mit einer einzigen Stehleuchte bis zu vier Arbeitsplätze komplett individuell ausleuchten - das geht nicht? Doch: mit unserer FANOS. Im weit auskragenden Leuchtenkopf ist für jeden Arbeitsplatz eine separate Lichtoptik mit separatem Sensor verbaut. So kann das Licht für jeden Tisch völlig unabhängig voneinander gesteuert werden.

FANOS schafft auch eine aufgeräumte Büroatmosphäre: Denn statt einem Wald aus Stehleuchten beleuchtet allein eine FANOS-Stehleuchte bis zu vier Arbeitsplätze gleichmäßig nach DIN und ASR, selbst höhenverstellbare Tische. ▶



Scannen und mehr lesen

# FANOS | Details



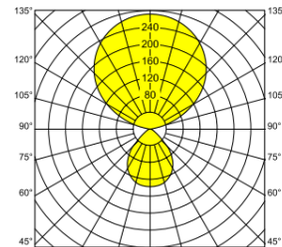
## Details

- 1 Anschluss Standrohr an Doppel-Leuchtenkopf
- 2 Standrohr mit Taster
- 3 Standrohr mit Taster und optional USB-Anschluss
- 4 separate Sensoren für jeden Arbeitsplatz
- 5 stabiler Standfuß für 2er- und 4er-Arbeitsplatzleuchte

## Technische Daten\*

Lichttechnik Direkt-Anteil	klare Mikrowabenscheibe
Lichttechnik Indirekt-Anteil	klare Acrylscheibe
Verteilung Direkt/Indirekt	13/87
Leuchtenlichtstrom	12.000 lm - 34.500 lm
Anschlussleistung	90 W - 256 W
Leuchteneffizienz	134 lm/W
Lebensdauer	L80B10 = 72.000 Std.
UGR-Wert	< 19
Lichtfarben	3000 K, 4000 K
Kopfanordnung	Einzel, Doppel in 2 Richtungen
Sonderbau	Sonderfuß
Lieferung	3-teilig

## Lichtverteilung



## Konfigurationen und Preise

**FANOS LS1** | 12.000 lm, 90 W,  
nach DIN und ASR geeignet für 1 Arbeitsplatz

Type	Bruttopreis
FANOS LS1	1.404,00 €

**FANOS LS2** | 17.200 lm, 128 W,  
nach DIN und ASR geeignet für 2 Arbeitsplätze

Type	Bruttopreis
FANOS LS2	1.698,00 €

**FANOS LS3** | 25.800 lm, 192 W,  
nach DIN und ASR geeignet für 3 Arbeitsplätze

Type	Bruttopreis
FANOS LS3	2.454,00 €

**FANOS T4S** | 34.500 lm, 256 W,  
nach DIN und ASR geeignet für 4 Arbeitsplätze

Type	Bruttopreis
FANOS T4S	2.725,00 €

\*Noch mehr Wünsche? Alle Optionen für unsere Stehleuchten auf den Seiten 28/29



Scannen und mehr lesen

# Eine Stehleuchte, viele Möglichkeiten

Wählen Sie aus folgenden Optionen (je nach Leuchtentyp):

## Ansteuerung

DALI dimmbar über Taster (DA)  
Schwarmschaltung (OBT)  
Casambi (CAS)  
Mit oder ohne Fernbedienung  
Weitere auf Anfrage

## Farbwiedergabeindex

CRI 80  
CRI 90

## Fußvarianten

Verschiedene Geometrien  
An Möbel angepasst

## Gehäusefarben

Schwarz (S)  
Weiß (W)  
Titan (T)  
Anthrazit (A)  
Sonderfarben

## Kopfanordnungen

Einzelkopf  
Doppelkopf in 1 Richtung  
Doppelkopf in 2 Richtungen

## Lichtfarbe

3000 K  
4000 K

## Lichtverteilung

Direkt + Indirekt  
Direkt + Indirekt getrennt regelbar  
Nur Direkt

## Optiken (bei LARA)

matt silber (MZB)  
hochglänzend (HZB)  
matt weiß (WZB)  
matt schwarz (SZB)

## Sensorik (ILD)

Tageslicht und Präsenzmelder

## Standrohr

Mit integriertem Taster  
Mit Steckdose  
Mit USB-Anschluss  
Variable Höhe

Für alle unsere Stehleuchten gilt: Gehäuse aus Aluminium, pulverbeschichtet mit Strukturlack.  
EEL Klasse A++

# Stehleuchten nach Wunsch, von Kopf bis Fuß flexibel

**Den** Begriff „Standard“ haben wir aus unserem Vokabular gestrichen. Unser Ziel ist es, jedem Kunden eine individuelle Lichtlösung zu bieten, die auf seine Bedürfnisse zugeschnitten ist. Aus diesem Grund sind unsere Leuchten modular aufgebaut, so dass wir jede Komponente einfach und schnell austauschen können. Wenn Sie also kein Licht von der Stange möchten, sind Sie bei LENNEPER genau richtig.

**Anpassung** an Ihre Möbel: Unsere Leuchten sollen zu Ihrem Mobiliar passen. Deshalb entwerfen wir für Ihre Stehleuchte auch Sonderfüße, die auf die Form Ihrer Möbel abgestimmt sind. Für einige Typen bieten wir auch eine Tischbefestigung an, sogar für höhenverstellbare Tische.

**Ersatzteile** lange auf Lager: Sie brauchen nach einigen Jahren Ersatzteile für eine LENNEPER Leuchte? Kein Problem: Uns ist es wichtig, dass keine Leuchte unnötig entsorgt werden muss. Deshalb sind sämtliche Ersatzteile für unsere Leuchten auch noch viele Jahre nach dem Kauf bei LENNEPER verfügbar.

**Immer** auf dem neuesten Stand: Egal für welches Bauteil es Innovationen gibt – dank des modularen Aufbaus unserer Leuchten können wir sie jederzeit einbauen. So bleibt das Innenleben unserer Stehleuchten immer auf dem neuesten Stand der Technik.

**Bleiben** auch Sie auf dem neuesten Stand – nutzen Sie die QR-Codes in der Broschüre, um die aktuellsten Produktdaten auf der Webseite zu erhalten! ▶

## Sonderlösungen sind unser Standard

**Sonderfarben**, Sondermaße, integrierte Lösungen? Machen wir für Sie! Egal wie ungewöhnlich oder ausgefallen Ihre Anforderungen sind - wir erfüllen alle Ihre Sonderwünsche, und nicht nur manche.

**Wo** andere Hersteller abwinken, kommen wir erst richtig in Fahrt. Kleine Stückzahlen; schnelle Lieferung – das ist kein Problem für LENNEPER. Dabei sind auch unsere Sonderlösungen günstiger, als Sie denken.

**Unsere Devise ist: «Geht nicht - gibt's nicht!»  
Glauben Sie nicht? Fragen Sie uns!** ▶

# Kompromisslos flexibel ...



## ... für jedes Büro

**Flexible** Büros brauchen flexible Lichtlösungen. Was wäre da besser geeignet als eine Stehleuchte? LENNEPER geht noch einen Schritt weiter: Was nicht passt, wird passend gemacht. Wir optimieren die Stehleuchte Ihrer Wahl, bis sie alle Ihre Bedürfnisse erfüllt – ob für Einzel-, Doppel- oder Viererarbeitsplätze. Das spart Kosten: Denn wo Sie für die optimale Ausleuchtung normalerweise zwei Standard-Stehleuchten brauchen, reicht oft nur eine Stehleuchte von LENNEPER. ▶

## Open Space

**Moderne** Immobilien mit Großraumbüros werden heute oft ohne Beleuchtung vermietet und haben Heiz- oder Kühldecken. Einbau- und Pendelleuchten kommen aus diesem Grund oft nicht in Frage. Stehleuchten sind die Lösung: Sie können dort stehen, wo man sie gerade braucht – und beim Auszug mitgenommen werden. Außerdem schaffen sie eine harmonische Lichtstimmung im Raum und lassen dabei jedem Mitarbeiter die Freiheit, das Licht am Platz nach Wunsch einzustellen. ▶

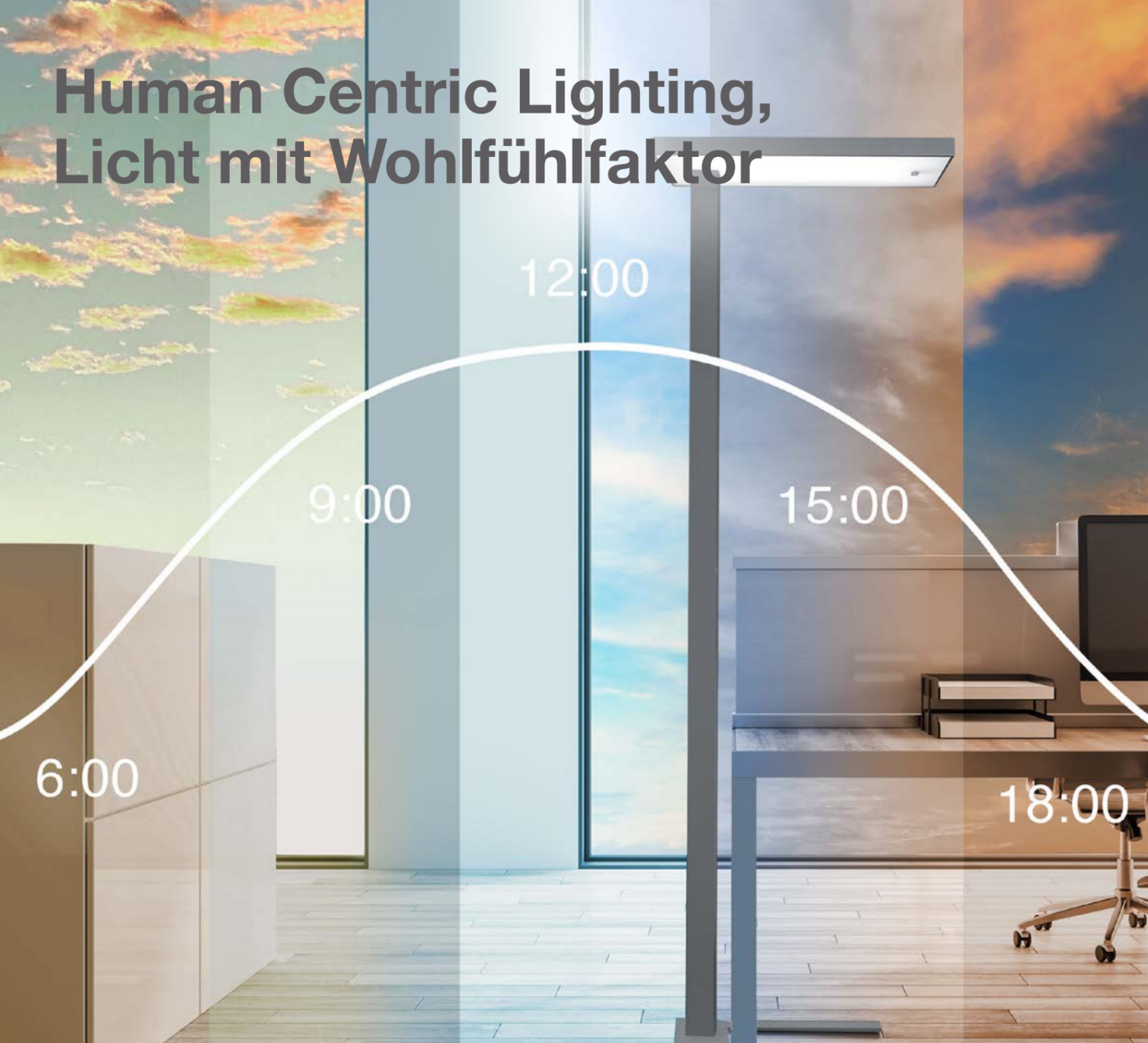
## New Work

**New Work**, das ist nicht nur ein neues Bürodiesign, sondern eine neue Auffassung von Arbeit: mit mehr Selbstbestimmung, Wohlbefinden und einem Miteinander von Firma und Angestellten auf Augenhöhe. Arbeiten, wann, wo und wie man es möchte: Dazu gehört auch ein Arbeitsplatz nach den eigenen Vorstellungen und das Licht, das zu einem passt. Büro-Stehleuchten bedienen perfekt die aktuelle Veränderung hin zu einer neuen, flexiblen Arbeitswelt. ▶

## Home Office

**Arbeiten** aus dem Home Office liegt voll im Trend. Auch wer von zu Hause arbeitet, braucht professionelles Licht, um über den Tag leistungsfähig zu bleiben. Die Herausforderung ist, jedem Home Office und Mitarbeiter gerecht zu werden. Licht im Home Office muss darüber hinaus alle Anforderungen an normgerechte Beleuchtung erfüllen. Flexible Stehleuchten von LENNEPER meistern genau diesen Spagat zwischen Funktionalität und Individualität. ▶

# Human Centric Lighting, Licht mit Wohlfühlfaktor



# Für jede Anwendung die passende Steuerung



**Natürliches** Tageslicht ist dynamisch und verändert Farbe und Helligkeit im Laufe der Tages- und Jahreszeiten. Dieser natürliche Wechsel beeinflusst unseren Hormonhaushalt maßgeblich und bestimmt, ob wir uns aktiv oder schläfrig fühlen. Der moderne Büroalltag aber findet vor allem in geschlossenen Räumen unter statischer, künstlicher Beleuchtung statt.

**Deshalb** holt Human Centric Lighting den natürlichen Tagesrhythmus auch in unsere Innenräume: Mit einer HCL-Programmierung wird die natürliche Dynamik von Lichtfarbe und -intensität biologisch wirksam nachgebildet. Dadurch wird unser natürlicher Biorhythmus unterstützt, so dass wir uns tagsüber aktiv fühlen und gegen Abend besser entspannen können. ▶

**Immer** das richtige Licht – zu jeder Tageszeit und Stimmung: Moderne Lichtsteuerungs-Technologie macht es möglich. Zu einem Lichtkonzept, das individuell sein soll, gehört nicht nur die passende Leuchte, sondern auch die passende Lichtsteuerung. Intelligentes Licht spart Energie und gibt jedem Mitarbeiter den Freiraum für seine Wünsche.

**LENNEPER Leuchten können auf verschiedene Arten angesteuert werden:**

- **Klassisch** über Taster dimmbar oder mit Fernbedienung
- **Mit** Sensortechnik (Umgebungslicht und Bewegungssensor)
- **Mit HCL-Programmierung** Die HCL-Programmierung si-

muliert den natürlichen Tageslichtverlauf: Lichtfarben und Helligkeitsniveau werden je nach Tages- und Jahreszeit automatisch abgerufen. Per Taster können Sie dennoch jederzeit manuell eingreifen und eine andere Lichtszenen auswählen. Wieder im HCL-Modus, wechselt das Programm selbstständig in die passende Lichtstimmung für die jeweilige Uhrzeit.

- **Per App** Licht mit dem Smartphone oder Tablet bedienen – einfacher geht es nicht! Ausgewählte Stehleuchten von LENNEPER können über Bluetooth kinderleicht per App angesteuert werden und haben so alle Möglichkeiten integriert, z.B. für Bausteine von Casambi oder Osram. ▶

# LENNEPER Leuchten nach Wunsch

## Made in Germany

### Konsequent flexibel

Bei LENNEPER bekommen Sie nicht einfach nur modulare Leuchten – bei uns bekommen Sie individuelle Lichtlösungen, maßgeschneidert auf Ihre Wünsche! Ohne Wenn und Aber.

### Konsequent Sonder

Standard bedeutet Durchschnitt. Und der ist uns, und vor allem unseren Kunden, nicht gut genug. Immer im Dialog mit unseren Kunden entwickeln wir auch die ausgefallensten Lösungen.

### Konsequent schnell

Wo andere noch reden, planen wir schon. Wir können individuelle Lösungen in kürzester Zeit realisieren und jederzeit die innovativste Technik in unsere Leuchten integrieren.

### Konsequent Team

Teamarbeit ist bei uns gelebte Philosophie. Das gilt nicht nur innerhalb des Unternehmens, sondern auch für unsere Kunden. Von der Planung bis zur Fertigstellung können Sie sich auf unsere aktive Unterstützung verlassen.

### Konsequent preisgünstig

Kundenspezifische Lösungen und zuverlässige Technik zum fairen Preis – das ist unser Motto. Denn wir sind der Überzeugung, dass Individualität nicht viel kosten muss.

### Konsequent nachhaltig

Nachhaltigkeit ist für LENNEPER kein Modewort, sondern seit Beginn unserer Arbeit der zentrale Antrieb unserer täglichen Entscheidungen. ▶

## Und nachhaltig

### Nachhaltigkeit bei LENNEPER bedeutet:

- **wir** bauen unsere Leuchten bewusst robust und langlebig
- **unsere** Leuchten bestehen aus Standard-Bauteilen und können daher problemlos repariert werden
- **gerne** reparieren wir Ihre Leuchten für Sie
- **alle** Einzelteile sind austauschbar bis hin zum LED-Modul (Zhaga-Standard)
- **alle** elektronischen Komponenten und Bestandteile aus Aluminium können umweltfreundlich recycelt werden
- **unsere** Ersatzteile sind lange lieferbar
- **wir** produzieren nach nachhaltigsten Standards: emissionsarm, schadstofffrei und ressourcenschonend ▶





**Lenneper GmbH & Co. KG**

Gelpestraße 75

51647 Gummersbach

T 0 22 63/90360-0

F 0 22 63/90360-40

E-Mail [verkauf@lenneper.de](mailto:verkauf@lenneper.de)

**Lenneper GmbH & Co. KG**

Eschenweg 4

39288 Burg

T 0 39 21/910-0

F 0 39 21/910-140

E-Mail [verkauf-bu@lenneper.de](mailto:verkauf-bu@lenneper.de)

[www.lenneper.de](http://www.lenneper.de)



Scannen und mehr lesen