



## STEHLEUCHTEN

PROGRAMMÜBERSICHT



## STEHLEUCHTEN

Sie gehen mit der Zeit. Erreichen höchste Effizienz und Ergonomie.  
Und haben den großen Vorteil, frei und flexibel zu sein.  
Eine Stehleuchte lässt sich beliebig positionieren – an jeder Stelle  
im Raum, in jeder Position zum Arbeitsplatz.  
Dort fokussiert sie ihr Licht auf eine spezifische Sehaufgabe,  
ökonomisch und effizient.



Licht genau dort, wo es benötigt wird.  
Ein Vorteil den nur Stehleuchten bieten.



## STEUERUNG

Unsere Steuerungen im Überblick.  
So individuell wie unsere Kunden und deren Wünsche.

### **basicDIM Wireless**

Die Lösung für Einzelräume

basicDIM Wireless erlaubt eine vielfältige, professionelle Interaktion mit allen Leuchten in einem Raum – ganz intuitiv und ohne zusätzliche Verkabelung. Die Bedienung durch den Nutzer erfolgt wahlweise über die 4remote BT-App oder das basicDIM Wireless User Interface. Ein- und Ausschalten oder Dimmen ist genauso einfach wie das Gruppieren von Leuchten und das Festlegen von Lichtszenen.

### **sensControl**

Spürbar Energie sparen

Lichtqualität, Effizienz und Individualität. Mit Hilfe der sensControl Technologie kann ein enormes Energiesparpotenzial von bis zu 70 % realisiert werden. Ein Präsenzmelder aktiviert die Leuchte automatisch bzw. schaltet sie bei Abwesenheit wieder aus. Gleichzeitig misst der Lichtsensor ständig die Beleuchtungsstärke auf dem Schreibtisch und dimmt die Stehleuchte entsprechend dem zur verfügbaren Tages- und Kunstlicht. Das hat den Vorteil, dass sich die Leuchte z.B. auch an wechselnde Tischhöhen automatisch anpasst.

### **LST**

Intuitive Bedienung

Die benutzerfreundliche Steuerung beschränkt auf wesentliche Funktionen mittels Tasterdruck: EIN / AUS / DIMMEN



20%

50%

100%

# SWARM LICHT ALS BEGLEITER

Licht in Schwärmen: swarm vernetzt Einzelleuchten automatisch zu Gruppen. Geht eine Leuchte an, folgen die anderen in der unmittelbaren Umgebung nach. Vom hellen Lichtmittelpunkt bis hin zum sanft gedimmten Rand: Aus abgestuften Beleuchtungslevels entsteht eine Wolke aus Licht. Für eine angenehme Raumatmosphäre, die Sicherheit, Wohlbefinden und Energieeffizienz miteinander verbindet.

## TSCHÜSS, LICHTINSEL! HALLO, SEHKOMFORT!

Aus der Helligkeit in eine dunkle Umgebung zu blicken, ist besonders anstrengend für die Augen. swarm stellt die Verbindung zu umgebenden Leuchten her – und vermeidet so den Effekt einer klassischen Lichtinsel. Mit seiner Rundum-Beleuchtung sorgt swarm für optimales Sehen und größtmöglichen visuellen Komfort. Darüber hinaus hat das Software-Modul auch eine unterstützende emotionale Wirkung: Es entsteht eine Wohlfühl-Atmosphäre im Raum, die sich positiv auf Motivation und Leistungsfähigkeit der Nutzer auswirkt.

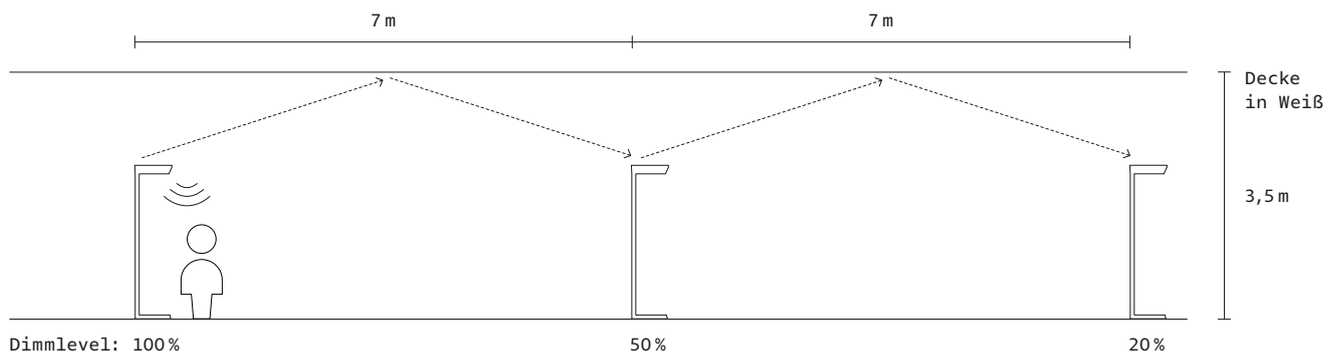
## DIE KORRIDOR- FUNKTION

Immer einen Schritt voraus. Was im Sitzen im Büro funktioniert, lässt sich auch im Gehen in Korridoren oder Treppenhäusern umsetzen. Für vorausschauende Beleuchtung ohne lästiges An- und Ausschalten. Und ein besonders hohes Sicherheits- und Wohlfühl auf dem Weg durchs Gebäude. So funktioniert's: Via Präsenzmessung wird swarm aktiviert – und schaltet umstehende Leuchten automatisch per Infrarotsignal zu. Ergebnis: Licht, das dem Nutzer immer ein paar Schritte voraus ist – im tatsächlichen Wortsinn.

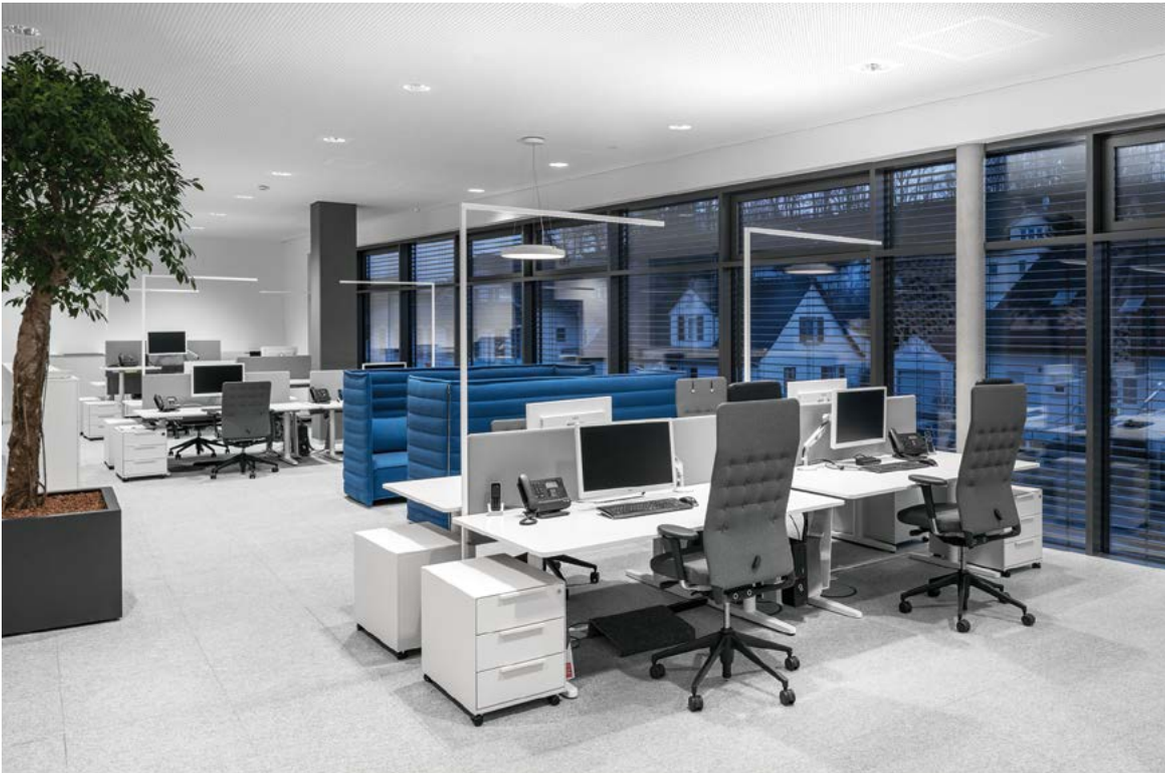
## PLUG & PLAY: EINFACH INSTALLIERT

swarm besitzt einen Durchmesser von nur 35 Millimeter und ist extrem flach. Das Modul lässt sich via Plug & Play an allen Zumtobel Stehleuchten der neuesten Generation\* anbringen – und wird lediglich mit einem simplen Klick-Mechanismus befestigt. Eine Programmierung ist nicht notwendig. Via Infrarot und vollkommen automatisch stellt swarm die Verbindung zu umliegenden Leuchten her. Und legt auch gleich das benötigte Beleuchtungslevel fest – entsprechend gängiger Normen.

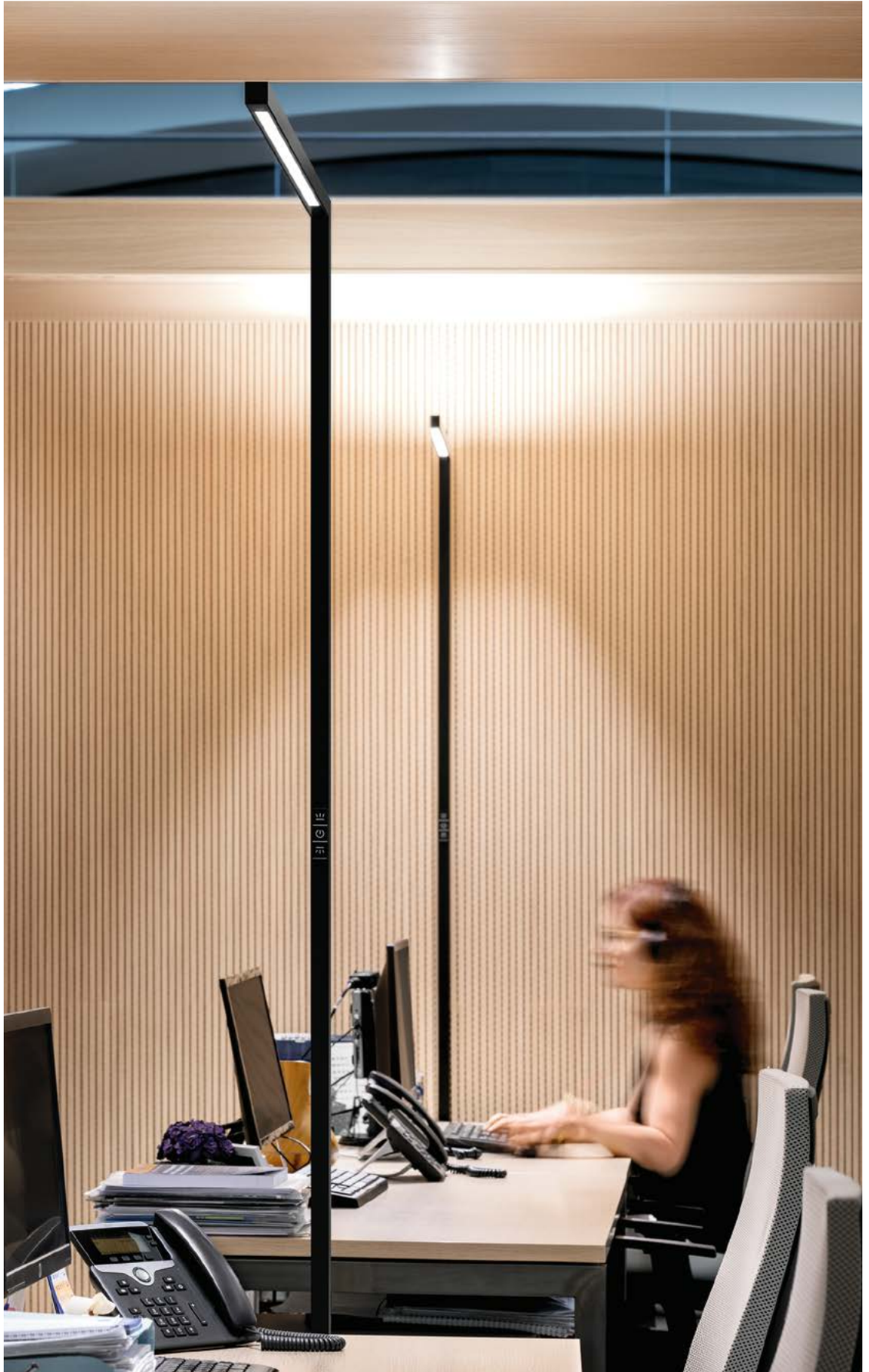
\* Stand 03/2023: verfügbar für ARTELEA und EPURIA Leuchten



Karl Späh GmbH & Co. KG, Scheer | DE



GRASS GmbH, Götzis | AT



Maggioli Group, Santarcangelo di Romagna | IT

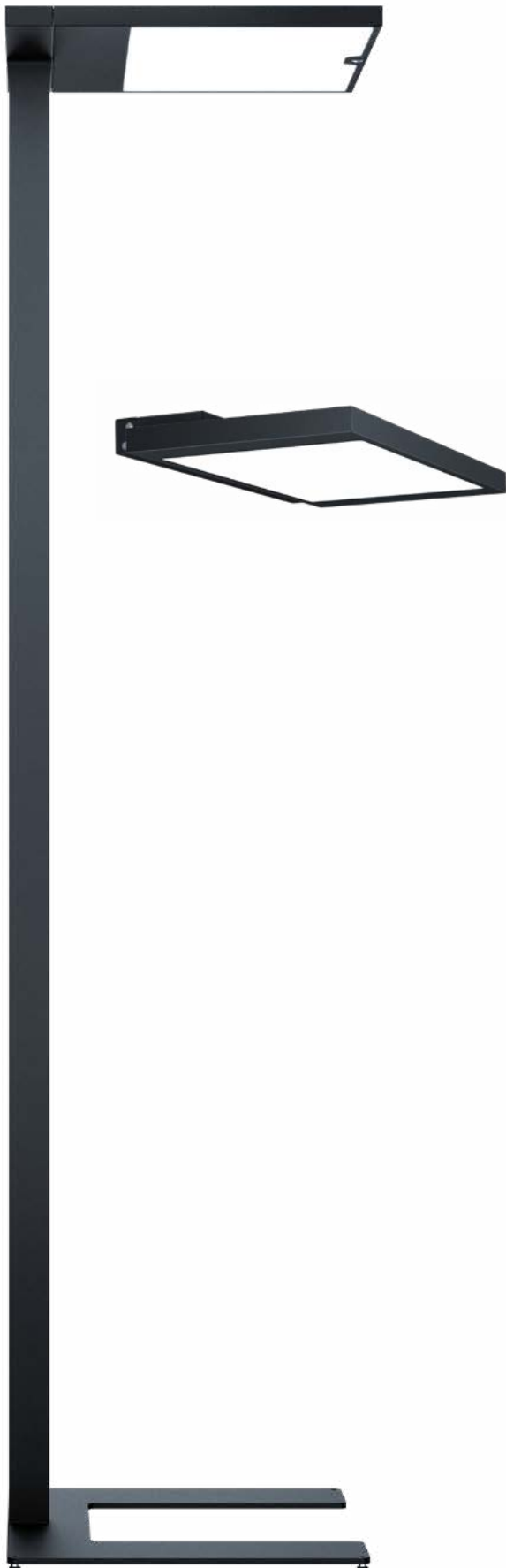


Brütsch Elektronik AG, Beringen | CH



Amstein + Walther, Zürich | CH

## STEHLEUCHTEN ÜBERSICHT



### ARTELEA

Kompromisslos nachhaltig. Nicht architekturgebunden. Als erstes Zumtobel Produkt zertifiziert nach dem neuen, strengen Cradle to Cradle Certified® Product Standard Version 4.0. Modular gedacht, in neun Ausführungen erhältlich. ARTELEA bringt den Rhythmus des Tageslichts in geschlossene Räume. Plug, Play & Shine – die Zukunft der Bürobeleuchtung ist nur einen Handgriff entfernt.

<b>Lichtströme</b>	5500 lm bis 38 000 lm
<b>Farbtemperatur</b>	3000 K, 4000 K und tunableWhite 2700 – 6500 K SPECTRUM
<b>Steuerung</b>	basicDIM, sceneCOMS, swarm-Technologie
<b>Optik</b>	mehrschichtig, mit satiniertem Diffusor
<b>Gehäusefarben</b>	silber, weiß, schwarz
<b>Bedienstelle</b>	Fernbedienung, User App

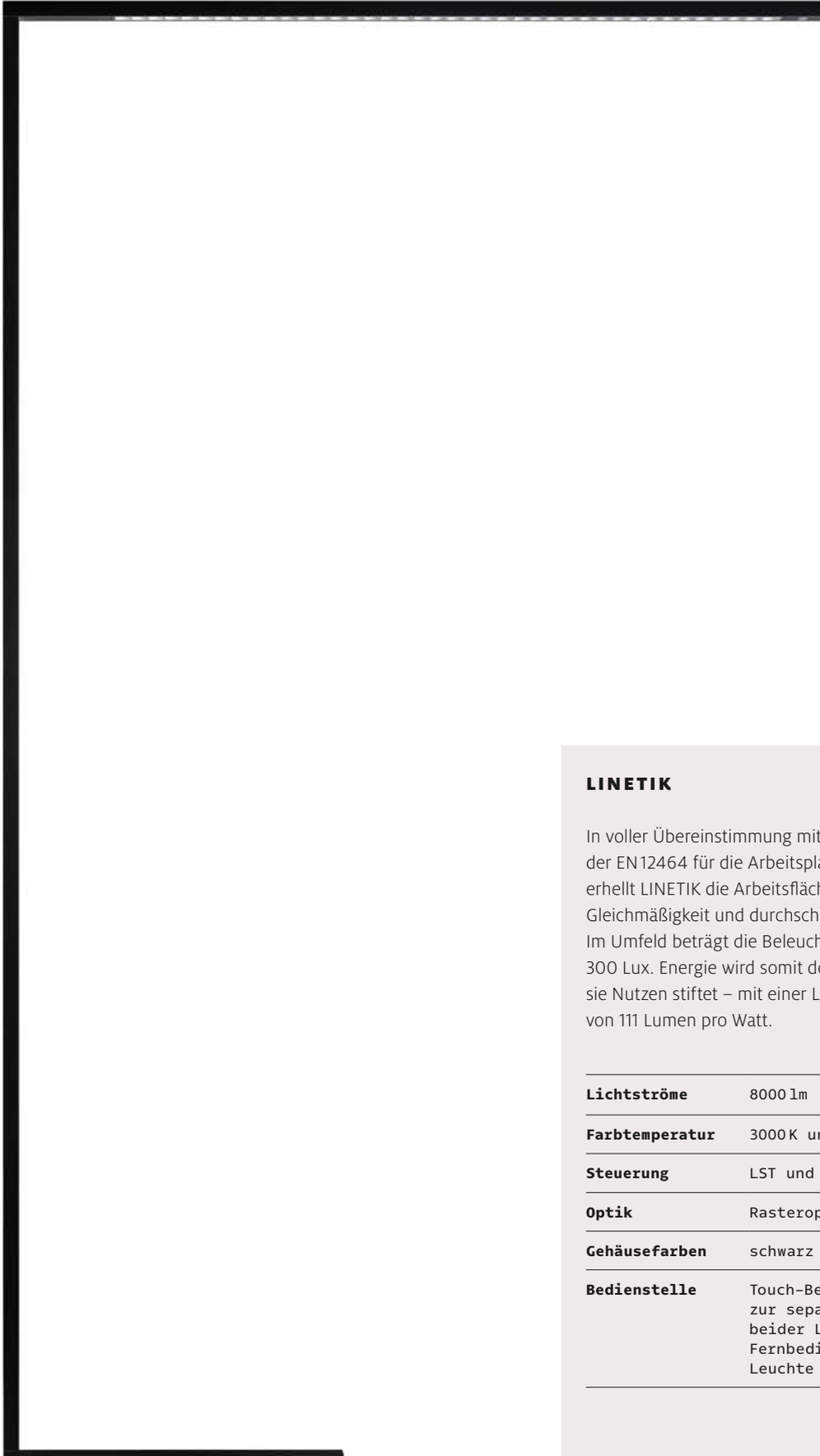
Design: E005



### EPURIA

Eine schlichte und gleichzeitig moderne Designsprache zeichnen die geradlinige Leuchte EPURIA aus. Nutzerfreundliche Flexibilität sorgt für eine perfekte Integration der Leuchte in jegliches Bürolayout. Die sanfte Indirektbeleuchtung in Kombination mit homogenem und hervorragend entblendetem Direktlicht sorgen für eine atmosphärische Beleuchtung im Raum.

<b>Lichtströme</b>	11 000 lm oder 13 000 lm
<b>Farbtemperatur</b>	3000 K, 4000 K und 2700 – 6500 K
<b>Steuerung</b>	LST, SC, BC, swarm-Technologie
<b>Optik</b>	LRO Optik
<b>Gehäusefarben</b>	silber, weiß, schwarz
<b>Bedienstelle</b>	Taster zur Steuerung der Lichtanteile



### **LINETIK**

In voller Übereinstimmung mit den Vorgaben der EN12464 für die Arbeitsplatzbeleuchtung erhellt LINETIK die Arbeitsfläche mit einzigartiger Gleichmäßigkeit und durchschnittlich 500 Lux. Im Umfeld beträgt die Beleuchtungsstärke noch 300 Lux. Energie wird somit dort eingesetzt, wo sie Nutzen stiftet – mit einer Leuchteneffizienz von 111 Lumen pro Watt.

<b>Lichtströme</b>	8000lm
<b>Farbtemperatur</b>	3000K und 4000K
<b>Steuerung</b>	LST und SensControl (SC)
<b>Optik</b>	Rasteroptik
<b>Gehäusefarben</b>	schwarz und weiß
<b>Bedienstelle</b>	Touch-Bedienfeld zur separaten Steuerung beider Lichtanteile oder Fernbedienung (nur für Leuchte mit SensControl)



### CANDILEA

Schlicht, schön, schnell installiert. Die Stehleuchte von Zumtobel setzt auf elegante Linien, eine clevere Konstruktion sowie perfektes Licht für bis zu zwei Arbeitsplätze. Ob Homeoffice, Shared Office oder New Work: Zeitloses Design für eine Arbeitswelt im Wandel. Minimalistischer Aufbau, selbsterklärende Handhabung – ganz ohne zusätzliche Verdrahtung.

<b>Lichtströme</b>	bis zu 13 300 lm
<b>Farbtemperatur</b>	3000 K und 4000 K
<b>Steuerung</b>	SensControl mit integriertem Tageslicht- und Präsenzmelder
<b>Optik</b>	Rasteroptik
<b>Gehäusefarben</b>	schwarz mit drei individuell wählbaren Textilmantel-Kabel
<b>Bedienstelle</b>	abnehmbares, magnetisches Bedienfeld zur separaten Steuerung von Direkt- und Indirektlicht

Design: Zumtobel

# D A S L I C H T



[zumtobel.com/contact](https://zumtobel.com/contact)