



## **PIANTANE**

PANORAMICA DEL PROGRAMMA



## PIANTANE

Vanno al passo con i tempi. Assicurano il massimo di efficienza ed ergonomia. E presentano il grande vantaggio della flessibilità. Una piantana si colloca ovunque, in qualsiasi punto dell'ambiente e in qualsiasi posizione rispetto alla postazione di lavoro. E così la luce si concentra su una mansione visiva specifica, in modo economico ed efficiente.



Luce esattamente dove serve.  
Un vantaggio che sanno offrire solo le piantane.



## COMANDI

I nostri sistemi di controllo, in sintesi.  
Personalizzati in base ai nostri clienti e alle loro preferenze.

### **basicDIM Wireless**

La soluzione per singoli locali

basicDIM Wireless consente a tutti gli apparecchi d'illuminazione di un ambiente di interagire in modo versatile e professionale, in modo completamente intuitivo e senza cablaggi aggiuntivi. L'utente può scegliere di comandare l'apparecchio tramite l'app 4remote BT oppure con l'interfaccia basicDIM Wireless. Accendere, spegnere e dimmerare l'apparecchio è semplice tanto quanto formare gruppi o definire scene di luce.

### **sensControl**

Risparmio tangibile di energia

Qualità della luce, efficienza e personalizzazione. La tecnologia sensControl aiuta a conquistare un potenziale di risparmio energetico enorme, fino al 70 %. Un rilevatore di presenza attiva automaticamente l'apparecchio o lo spegne in caso di assenza. Allo stesso tempo un fotosensore misura costantemente l'illuminamento sulla scrivania regolando la piantana in base alla luce diurna e artificiale disponibile. Il vantaggio è che l'apparecchio si adatta automaticamente, ad esempio alle differenti altezze delle scrivanie.

### **LST**

Comando intuitivo

Il controllo più intuitivo per l'utente si limita alle funzioni essenziali premendo un pulsante: ON / OFF / DIMMING





## SWARM LUCE CHE ACCOMPAGNA

La luce come uno sciame: swarm collega automaticamente i singoli apparecchi in gruppi. Quando se ne accende uno, i più vicini lo seguono. Dall'epicentro luminoso ai punti più lontani, un'attenuazione delicata: i livelli d'illuminazione gradualmente creano una nuvola di luce. Per un'atmosfera gradevole che sa conciliare sicurezza, benessere ed efficienza energetica.

### ADDIO ISOLE DI LUCE! BENVENUTO COMFORT VISIVO!

Guardare il buio da un luogo luminoso affatica gli occhi. swarm mette in collegamento gli apparecchi circostanti evitando l'effetto della classica isola di luce. Con la sua illuminazione a 360°, swarm crea le condizioni visive migliori per il massimo del comfort. Il modulo software comporta anche un effetto emotivo: si viene a creare un'atmosfera di benessere, positiva per la motivazione e l'impegno degli occupanti.

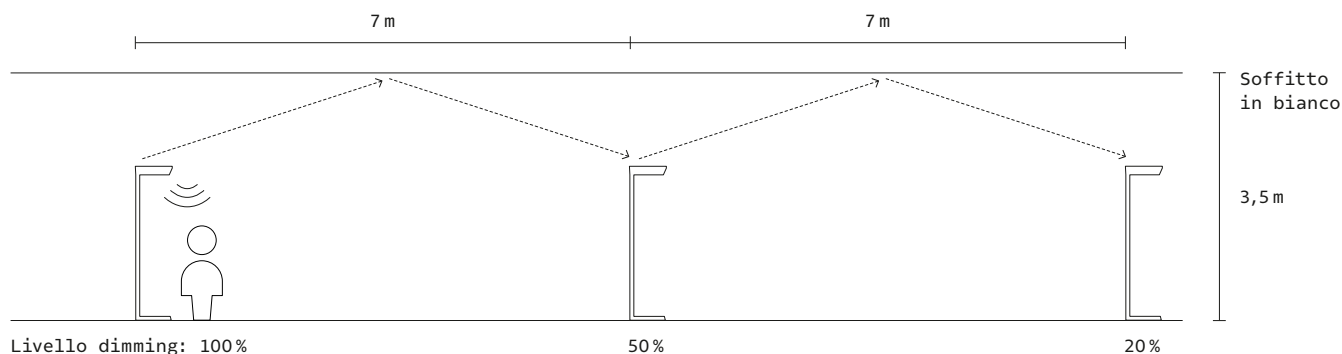
### FUNZIONE CORRIDOIO

Sempre un passo avanti. Ciò che funziona quando si è seduti in ufficio può essere applicato anche quando si cammina nei corridoi o lungo le scale. Per un'illuminazione anticipata senza la scomodità di accenderla e spegnerla. E con un senso di sicurezza e benessere particolarmente elevato mentre si attraversa un edificio. Ecco come funziona: swarm viene attivato dal rilevamento della presenza e accende automaticamente gli apparecchi circostanti tramite un segnale a infrarossi. Risultato: una luce che è sempre un passo avanti all'utente, nel vero senso della parola.

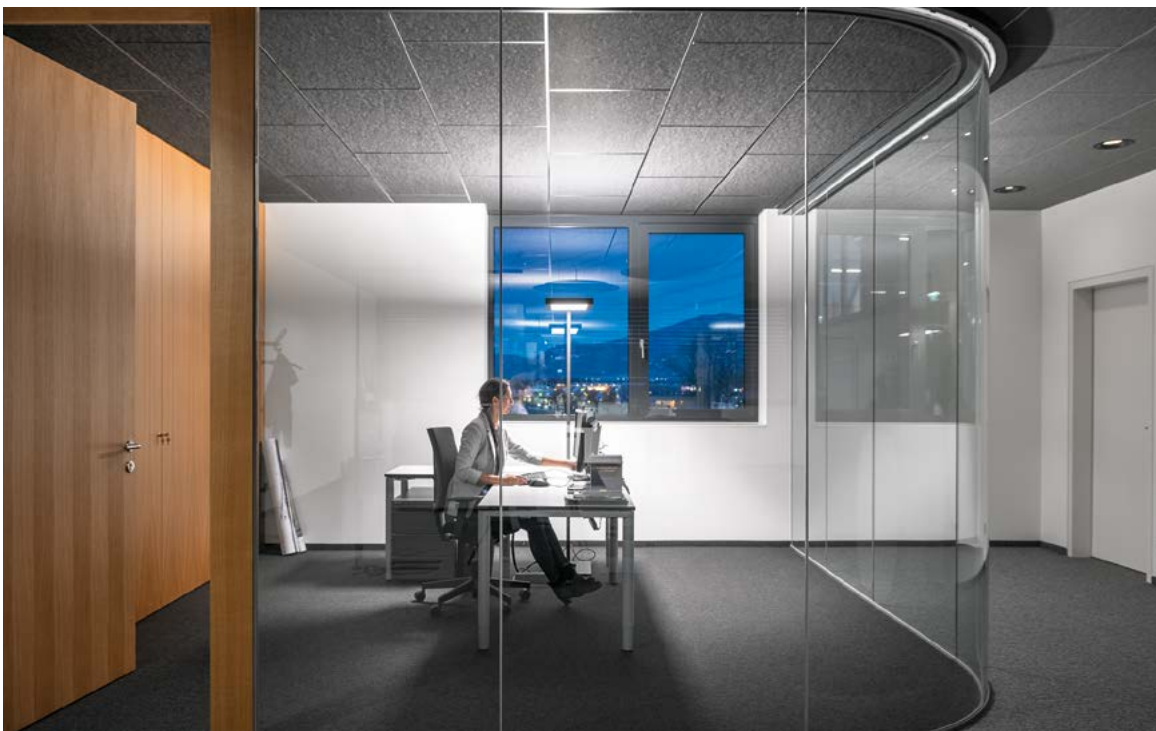
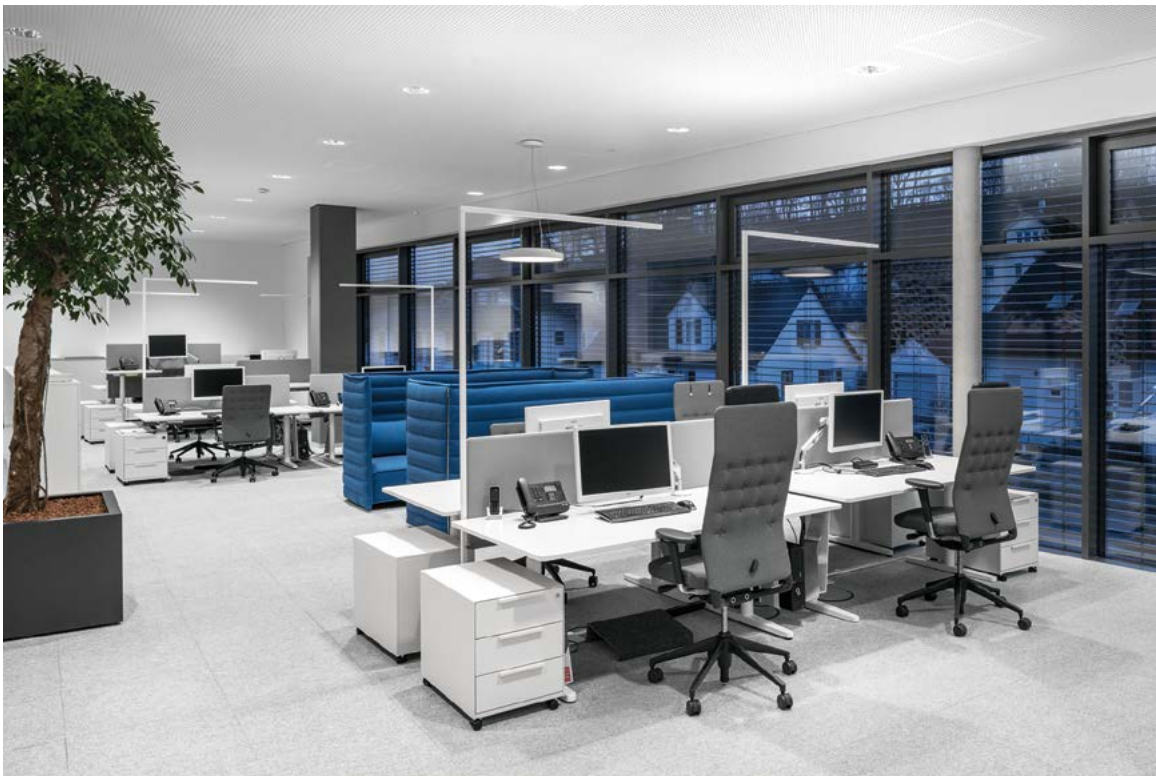
### PLUG & PLAY: INSTALLAZIONE FACILE

swarm misura soli 35 millimetri di diametro ed è ultrasottile. Si inserisce in tutte le piantane Zumtobel di nuova generazione\* con sistema plug & play e si fissa con un semplice meccanismo a scatto. non serve alcuna programmazione. Attraverso gli infrarossi, e in modo del tutto automatico, swarm provvede a collegare gli apparecchi circostanti. Non solo, ma stabilisce anche il livello d'illuminazione necessario, in conformità alle normative vigenti.

\* Aggiornamento 03/2023: disponibile per apparecchi illuminotecnici ARTELEA ed EPURIA

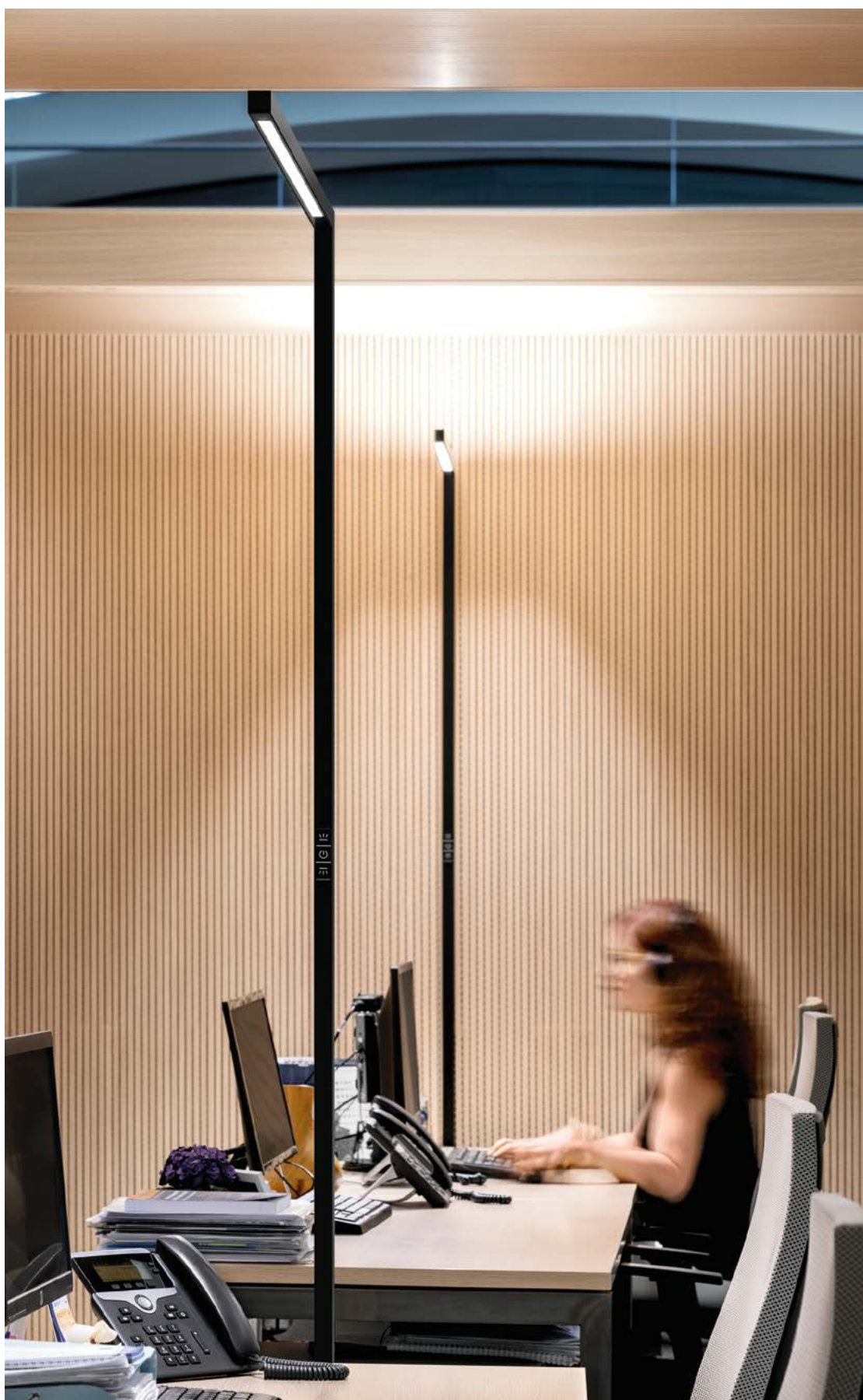


Karl Späh GmbH & Co. KG, Scheer | DE



GRASS GmbH, Götzis | AT

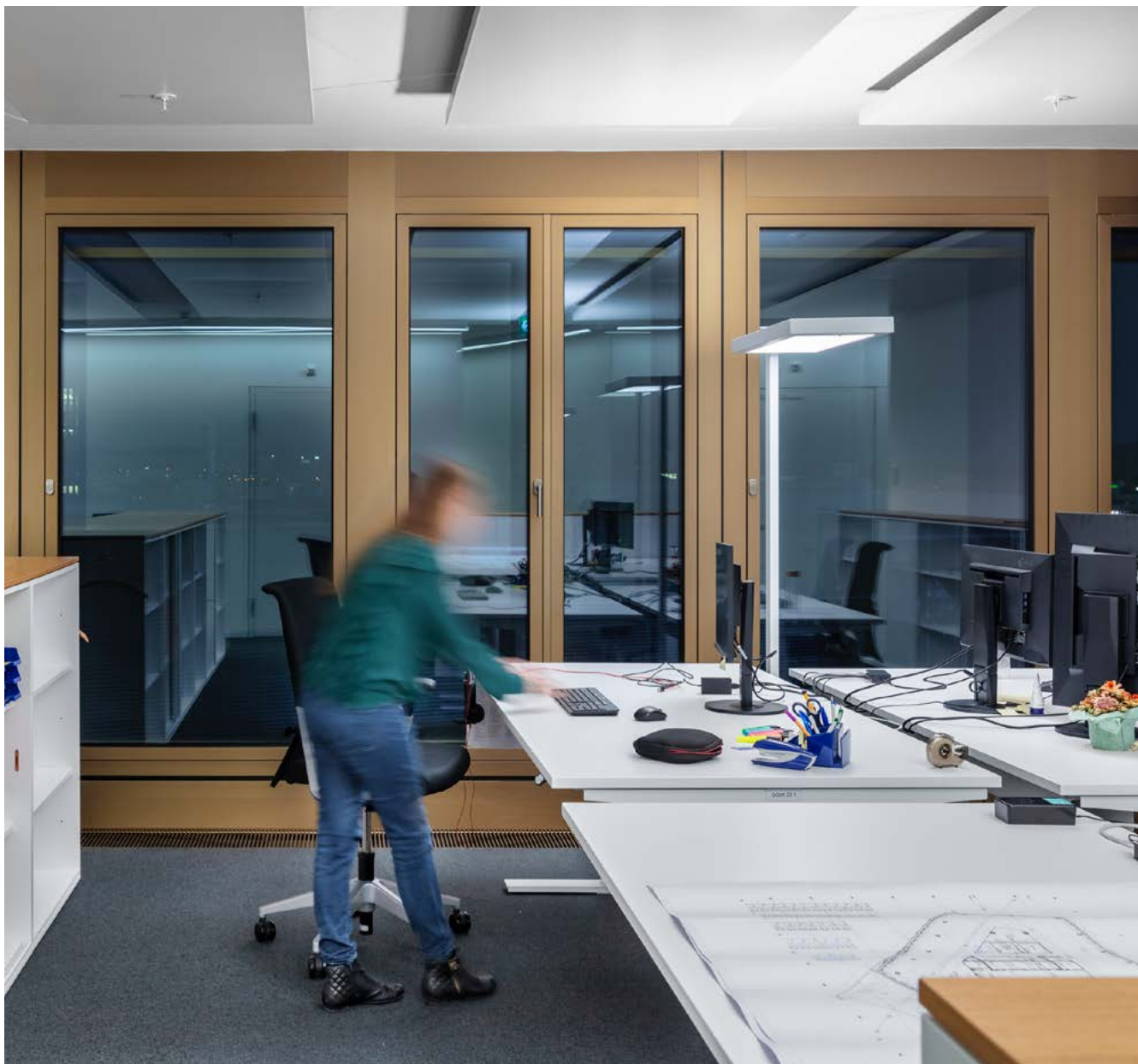




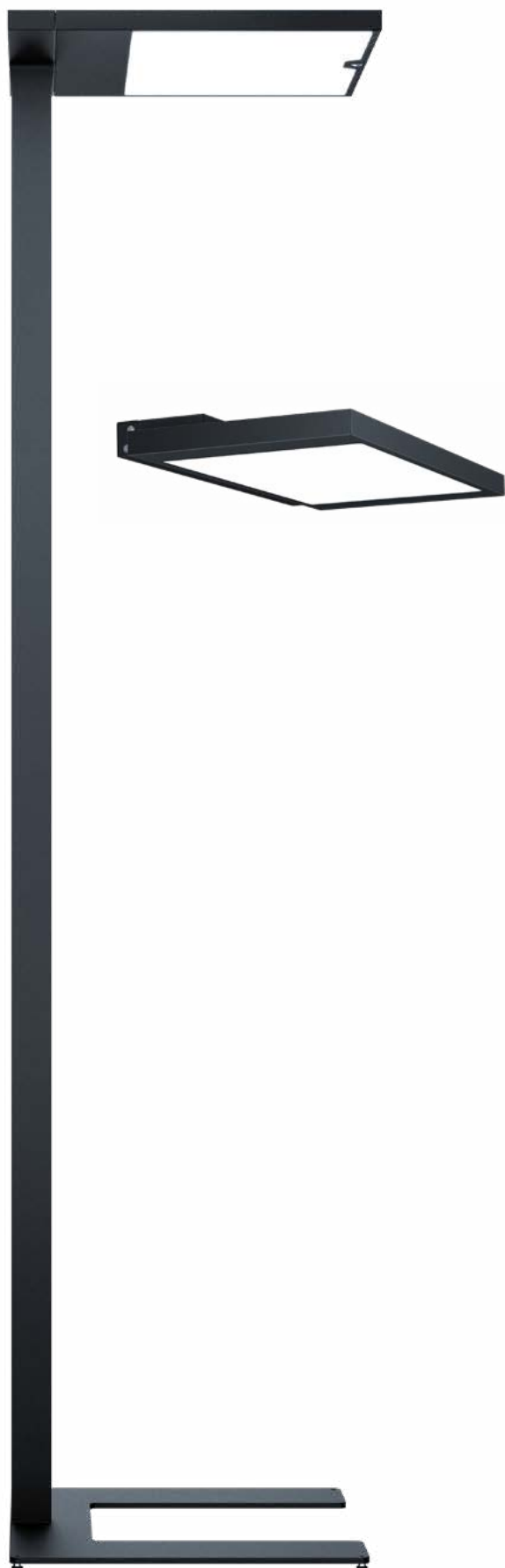
Maggioli Group, Santarcangelo di Romagna | IT



Brütisch Elektronik AG, Beringen | CH



Amstein + Walther, Zurigo | CH



## ARTELEA

Sostenibile senza compromessi. Indipendente dall'architettura. È il primo prodotto Zumtobel certificato secondo il nuovo e rigoroso Cradle to Cradle Certified® Product Standard Version 4.0. Design modulare, disponibile in nove versioni. ARTELEA porta il ritmo della luce diurna negli ambienti chiusi. Plug, Play & Shine: il futuro dell'illuminazione in ufficio è a portata di mano.

<b>Flussi luminosi</b>	5500lm fino a 38 000lm
<b>Temperatura di colore</b>	3000K, 4000K e tunableWhite 2700 – 6500K SPECTRUM
<b>Comandi</b>	basicDIM, sceneCOMS, tecnologia swarm
<b>Ottica</b>	pluristrato con diffusore satinato
<b>Colori corpo</b>	argento, bianco, nero
<b>Comandi</b>	telecomando, User App

Design: E00S

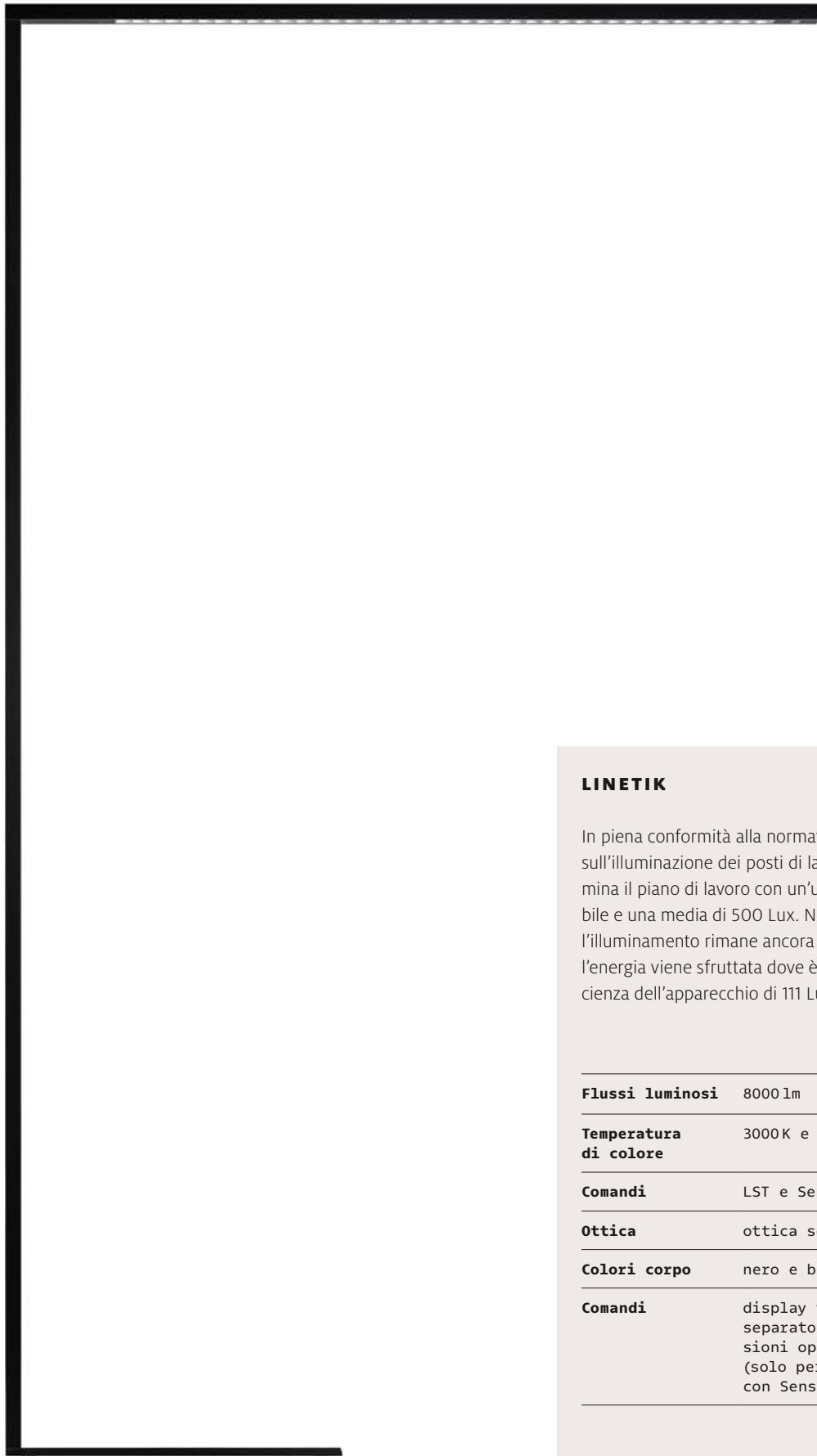


### EPURIA

La lineare piantana EPURIA vanta un linguaggio di design semplice ma allo stesso tempo moderno. Con la sua pratica flessibilità si inserisce alla perfezione in qualsiasi layout d'ufficio. La morbida luce indiretta, combinata con una luce diretta omogenea e perfettamente schermata, assicura un'illuminazione d'atmosfera dell'ambiente.

<b>Flussi luminosi</b>	11 000 lm oppure 13 000 lm
<b>Temperatura di colore</b>	3000 K, 4000 K e 2700 - 6500 K
<b>Comandi</b>	LST, SC, BC, tecnologia swarm
<b>Ottica</b>	ottica LRO
<b>Colori corpo</b>	argento, bianco, nero
<b>Comandi</b>	pulsante per comando delle proporzioni di luce

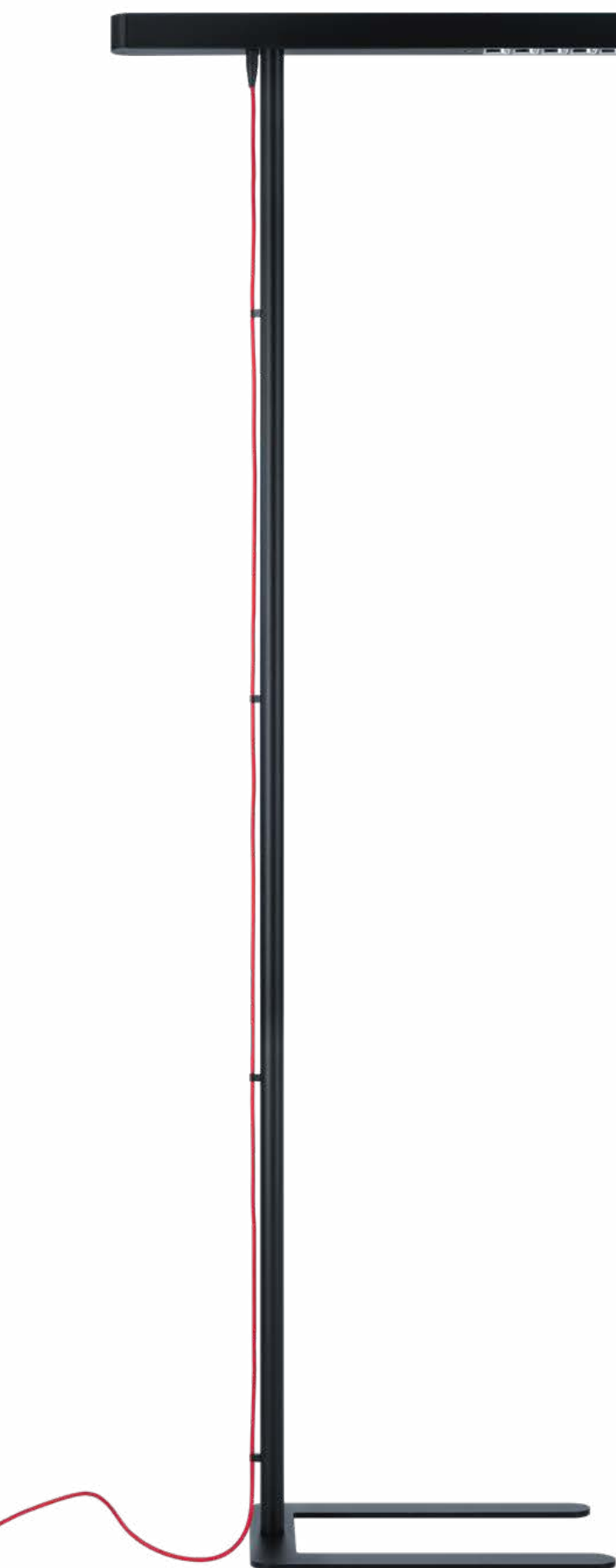




## LINETIK

In piena conformità alla normativa EN12464-1 sull'illuminazione dei posti di lavoro, LINETIK illumina il piano di lavoro con un'uniformità impeccabile e una media di 500 Lux. Nell'area circostante l'illuminamento rimane ancora a 300 Lux. Pertanto l'energia viene sfruttata dove è utile, con un'efficienza dell'apparecchio di 111 Lumen per Watt.

<b>Flussi luminosi</b>	8000 lm
<b>Temperatura di colore</b>	3000 K e 4000 K
<b>Comandi</b>	LST e SensControl (SC)
<b>Ottica</b>	ottica schermata
<b>Colori corpo</b>	nero e bianco
<b>Comandi</b>	display touch per comando separato delle due emissioni oppure telecomando (solo per l'apparecchio con SensControl)



### CANDILEA

Essenziale, estetica, veloce da installare. La piantana di Zumtobel punta su linee eleganti, costruzione intelligente e luce perfetta per due postazioni di lavoro. Che si tratti di home office, ufficio condiviso o new work: un design senza tempo per un mondo del lavoro in continua evoluzione. Linea minimalista, uso intuitivo senza cablaggi aggiuntivi.

---

**Flussi luminosi** fino a 13 300 lm

---

**Temperatura di colore** 3000 K e 4000 K

---

**Comandi** SensControl con sensori di presenza e luce diurna

---

**Ottica** ottica schermata

---

**Colori corpo** cavo rivestito di tessuto in tre colori a scelta

---

**Comandi** display touch magnetico, amovibile, per comando separato di luce diretta e indiretta

---

Design: Zumtobel

# L A L U C E



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