

## Beleuchtung für Activity Based Working Zones

Von Waldmann

**Waldmann** 



Herbert Waldmann GmbH & Co. KG  
Peter-Henlein-Str. 5  
78056 Villingen-Schwenningen  
Deutschland

Tel.: +49 7720 6010  
Fax: +49 7720 601290

[sales.germany@waldmann.com](mailto:sales.germany@waldmann.com)  
[www.waldmann.com](http://www.waldmann.com)

Das Büro bietet idealerweise Platz für verschiedene Tätigkeiten: für Austausch, Zusammenarbeit, Kreativität oder auch Ruhe. Jede Arbeitssituation stellt bestimmte Anforderungen an die Arbeitsumgebungen, das Mobiliar und auch die Beleuchtung. Eine ganzheitliche Lichtplanung zählt somit zu den wichtigen Gestaltungselementen einer modernen Büroplanung.

Waldmann bietet bedarfsgerechte Lichtlösungen für Arbeitsbereiche, an denen Menschen gerne und produktiv arbeiten können.

- Licht für konzentriertes Arbeiten
- Licht für gemeinsames Arbeiten
- Licht für kommunikativen Austausch
- Licht für Entspannung
- Licht für Büro-Nebenräume

## Licht für gemeinsames Arbeiten

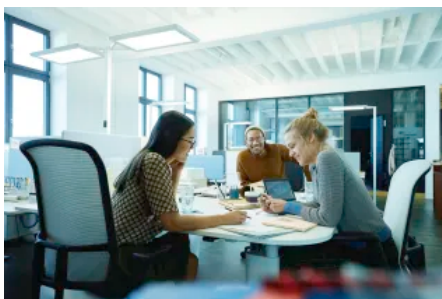
Aus der Serie Beleuchtung für Activity Based Working Zones von Waldmann



In Bereichen, in denen gemeinsam an Projekten gearbeitet wird, Besprechungen oder Präsentationen durchgeführt werden oder kreativer Gedankenaustausch stattfindet, sollten mit Leuchten ausgestattet werden, die sich den individuellen Bedürfnissen seiner Nutzer:innen anpassen.

### Leuchten für Gemeinschaftsarbeitsplätze

#### Stehleuchtensystem YARA.doubleT



YARA, mit einem minimalistischen wie markanten Design, praktischer Flexibilität in der Anwendung, durchdachter Lichttechnologie, smarten Lichtmanagement-Optionen bietet unendliche Möglichkeiten der Konfiguration.

YARA ist für unterschiedliche Schreibtischsituationen die passende Beleuchtungslösung – mit Einzel- oder Mehrkopfleuchten. Das magnetische Bedienteil ist frei positionierbar, auch an Tisch oder Wand. Optional sind auch mehrere Bedienteile lieferbar.

#### Technische Daten

Anschlussspannung	220-240 V; AC; 50/60 HZ
Leistungsaufnahme	ca. 83 - max. 214 W <sup>1)</sup>
Lichtfarbe	sechs verschiedene Lichtfarben (2.700 - 6.500 K <sup>1)</sup> )
Lichttechnik	Lichtstrom 6.000 - 60.000 lm <sup>1)</sup>
	Entblendung Kegelpyramidenblende

## Licht für gemeinsames Arbeiten

Aus der Serie Beleuchtung für Activity Based Working Zones von Waldmann

	Farbwiedergabe (Ra) $\geq$ 80
Material	Leuchtengehäuse Aluminium/Kunststoff; pulverbeschichtet Lampenabdeckung: Acryl (PMMA), Satine Standrohr Stahlrohr, pulverbeschichtet
Farbe	Weiß, Silber und Schwarz

[Weitere Informationen](#)

### Stehleuchte LAVINGO TWIN-T



Der extrem flache Leuchtenkopf von LAVINGO erhält ein zusätzliches Profil durch die eine mittig, horizontal durchlaufende Gestaltungsfuge: Sie verweist auf die Doppelfunktion der Leuchte – direktes Licht für den Schreibtisch, indirektes Licht für den Raum.

LAVINGO TWIN-T mit zwei Leuchtenköpfen und zentral positioniert, kann bis zu vier Arbeitsplätze ausgeleuchten.

#### Technische Daten

Anschlussspannung	220-240 V; AC; 50/60 HZ
Leistungsaufnahme	ca. 200 -210 W <sup>1)</sup>
Lichtfarbe	ca. 4000 K
Lichttechnik	Lichtstrom ca. 28500 - 30500 lm <sup>1)</sup>
	Entblendung Kegelprismenblende Farbwiedergabe (Ra) $\geq$ 80
Material	Leuchtengehäuse Stahl/ Kunststoff; lackiert Lampenabdeckung: Acryl (PMMA), Satine
Farbe	Weiß, Silbermetallic

[Weitere Informationen](#)

### Arbeitsplatzleuchte LUCIO 2-Arm



LUCIO sorgt für blendfreies Licht am Arbeitsplatz, im Büro wie zu Hause und genau, wo es benötigt wird. Für ältere Augen, für bebrillte Augen, für alle, die es gerne heller mögen. Die zweiarmige Arbeitsplatzleuchte ist AGR zertifiziert für ergonomisches Arbeiten und leuchtet sogar über den USB-Anschluss.

## Licht für gemeinsames Arbeiten

Aus der Serie Beleuchtung für Activity Based Working Zones von Waldmann

### Technische Daten

Anschlussspannung	100-240 V; AC; 50/60 HZ
Leistungsaufnahme	ca. 4 W
Lichtfarbe	3000 K, 4000 K <sup>*)</sup>
Lichttechnik	ca. 265 - 300 lm <sup>*)</sup>
	Ausstrahlungswinkel 72° Entblendung Reflektoroptik Farbwiedergabe Ra > 80
Lichtleistung	Stufenlos dimmbar
Material	Gestänge Aluminium eloxiert Leuchtenkopf Kunststoff Tischfuß Stahl lackiert
Farbe	Umbragrau

<sup>\*)</sup> je nach Modell

### Weitere Informationen

Weitere passende Leuchten für diese Zone unter [www.waldmann.com/activitybasedworking](http://www.waldmann.com/activitybasedworking)