

## 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 kommunikativen Austausch

Aus der Serie Beleuchtung für Activity Based Working Zones von Waldmann



Bereiche, die zum kommunikativen Austausch bestimmt sind, brauchen ein angenehmes Lichtambiente mit wohnlich anmutenden Beleuchtungslösungen. Beispielsweise für Empfangsbereiche, Mittelzonen, Coffe Points, Lounge, Team-Box, Meeting-Point, Cafeteria, etc.

### Beleuchtung für Kommunikation

#### Akustikleuchte ORION8®



Der hocheffiziente Schallabsorber ORION8® sorgt für akustisches Wohlbefinden. Die Derungs-Leuchte schafft angenehmes Licht und der Akustikschirm mindert den Büro-Lärm. Besonders geeignet für große bis mittelgroße Räume, in denen viele Menschen miteinander kommunizieren.

#### Technische Daten

Leuchte	Derungs
Schallsauger	XL Ø 1150 mm / Absorberfläche 1,00 m <sup>2</sup> XXL Ø 1400 mm / Absorberfläche 1,54 m <sup>2</sup>
Lichtfarbe	3000 K, 4000 K oder VTL 2700 K – 6500 K <sup>1)</sup>

## Licht für kommunikativen Austausch

Aus der Serie Beleuchtung für Activity Based Working Zones von Waldmann

Lichttechnik	Lichtstrom bis 10.200 lm <sup>1)</sup>
Leuchteffizienz	bis 12 lm/W
	Farbwiedergabe Ra > 90 Blendungsbewertung UGR < 15
Material	Schallabsorber Orion8®: 100% sortenreine und formbeständige Polyesterfaser und 60% Faseranteil aus recycelten PET-Flasche
Farbe	Weiß

### Weitere Informationen

#### Pendelleuchte VIVAA.pendant



Unter dem Leitgedanken „Inspired by nature“ wurde eine Raumleuchte entwickelt, die das Wohlbefinden seiner Nutzer unterstützen soll. Dafür sorgen der hohe Indirektanteil, hervorragende Farbwiedergabe, optimale Entblendung und verschiedene Lichtfarben. Gleichzeitig leisten hochwertige Lichtsysteme, wie die VIVAA 2.0 einen Beitrag, um die Sturzgefahr im Pflegebereich zu reduzieren und die Leistungsfähigkeit in der Arbeitsumgebung zu fördern. Nachträglich montierbare Lampenschirme unterstreichen den wohnlichen Charakter.

#### Technische Daten

Anschlussspannung	220-240 V; 50/60 HZ
Leistungsaufnahme	ca. 53 - 91 W <sup>1)</sup>
Lichtfarbe	3000K, 4000 K, 2700-6500 K <sup>1)</sup>
Lichttechnik	Lichtstrom ca. 6.400 - 10.200 lm <sup>1)</sup>
	Entblendung Kegelprismenblende Farbwiedergabe Ra ≥ 90
Lichtleistung	2-stufig schaltbar, Stufenlos dimmbar
material	Gehäuse Aluminium; Lackiert Leuchtmittelabdeckung Acryl (PMMA); Satine
Farbe	Weiß

<sup>1)</sup> je nach Modell

### Weitere Informationen

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

Herbert Waldmann GmbH & Co. KG

Absender

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)

Datum:

Per Fax

Per Brief

Für meine Notizen

Bitte nehmen Sie mit mir Kontakt auf und vereinbaren Sie einen Termin mit mir.

Bitte übersenden Sie mir für Ihre Produkte das aktuelle Katalogmaterial.

Bitte übersenden Sie mir für Ihre Produkte ausführliche Planungsunterlagen.

Anfrage zur Produktserie „Beleuchtung für Activity Based Working Zones“

Mitteilung: