

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
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 konzentriertes Arbeiten

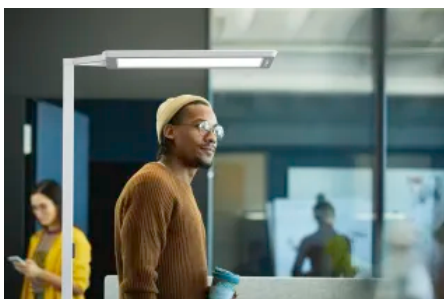
Aus der Serie Beleuchtung für Activity Based Working Zones von Waldmann



Arbeitsplätze, die konzentriertes Arbeiten erfordern, sind meist in geschlossenen Räumen. Sie erfordern neben Diskretion auch eine entsprechende Ausleuchtung. Eine Beleuchtung für temporär und von verschiedenen Mitarbeitenden genutzten Bereiche, sollte deshalb individuell an die Bedürfnisse angepasst sein.

Leuchten für Arbeitsplätze

Stehleuchtensystem YARA.single



YARA ist ein modulares System in minimalistischem Design in den Farben Weiß, Schwarz oder Silber. Die Komponenten Leuchtenkopf, Standrohr und Fuß können per Online-Konfigurator vielfältig kombiniert werden.

Die Einzel- oder Mehrkopfleuchten bieten höchstmögliche Lichtqualität für bis zu vier Arbeitsplätze. Dafür sorgen Direkt- und Indirektlicht sowie die patentierte Lichttechnik mit asymmetrischem und betont breitstrahlendem Lichtaustritt.

Für eine Beleuchtung nach individuellem Bedarf stehen verschiedene Lichtstromklassen sowie verschiedene Lichtfarben oder VTL für biodynamisches Licht zur Auswahl. Das magnetische Bedienteil ist frei positionierbar, auch an Tisch oder Wand.

Mit dem [YARA Konfigurator](#) die passende Stehleuchte finden.

Technische Daten

Anschlussspannung	220-240 V; AC; 50/60 HZ
Leistungsaufnahme	ca. 42 W bis max. 107 W ¹⁾
Lichtfarbe	sechs verschiedene Lichtfarben (2.700 - 6.500 K ¹⁾)
Lichttechnik	Lichtstrom 6.000 - 60.000 lm ¹⁾

Licht für konzentriertes Arbeiten

Aus der Serie Beleuchtung für Activity Based Working Zones von Waldmann

	Entblendung Kegelprismenblende Farbwiedergabe Ra > 80
Lichtleistung	Stufenlos dimmbar
Material	Standrohr Stahlrohr; pulverbeschichtet Leuchtmittelabdeckung Acryl (PMMA); strukturiert; Satine Gehäuse Aluminium/Kunststoff; pulverbeschichtet
Farbe	Weiß, Silber und Schwarz ¹⁾

[Weitere Informationen](#)

Arbeitsplatzleuchte LUCIO



Die Arbeitsplatzleuchte LUCIO mit dem leicht positionierbaren Gestänge bringt normgerechtes Licht unter Einhaltung höchstelektrischer wie mechanischer Sicherheitsbestimmungen auf jeden Arbeitsplatz. Ob zum Arbeiten am Bildschirm oder zum analogen Schreiben, zum Lesen, zum Inspirieren lassen, zum konzentrierten Arbeiten am Schreibtisch, zum E-Mail checken am Stehtisch oder für den Call in der Telefonbox.

Technische Daten

Anschlussspannung	Steckernetzteil 100 – 240 V AC USB Anschluss Leuchte 5V DC Anschlussleitung Leuchte ca. 1,35 m
Leistungsaufnahme	Leuchte ca. 3,5 W
Lichtfarbe	3.000 K, 4.000 K ¹⁾
Lichttechnik	Lichtstrom ca. 300 lm
	Ausstrahlungswinkel 72° Entblendung Reflektoroptik Farbwiedergabe Ra > 80
Lichtleistung	Stufenlos dimmbar
Material	Gestänge Aluminium eloxiert Leuchtenkopf Kunststoff Tischfuß Stahl lackiert
Farbe	Titan

[Weitere Informationen](#)

Licht für konzentriertes Arbeiten

Aus der Serie Beleuchtung für Activity Based Working Zones von Waldmann

Stehleuchte LAVIGO



Für das Design der Leuchte wurden alle Parameter bezüglich moderner Bürokonzepte, Einrichtungsszenarien und Möbelsysteme in die Überlegungen miteinbezogen.

In drei Leistungsklassen und verschiedenen Anbindungs- und Modellvarianten lieferbar, lassen sich mit LAVIGO unterschiedliche Planungs- und Arbeitsplatzanforderungen erfüllen. Die integrierbare PULSE Tageslicht- und Präsenzsensoren stellen einen optimierten Energieverbrauch sicher. Optional ermöglicht PULSE TALK die drahtlose Kommunikation zwischen mehreren Leuchten und verhindert so die Bildung von Lichtinseln. Die biodynamische Ausführung PULSE VTL simuliert das natürliche Tageslicht im Raum und wirkt somit positiv auf den Menschen.

LAVIGO ist die erste Büroleuchte, die mit den Cradle-to-Cradle®-Zertifikat ausgezeichnet wurde

[Weitere Informationen](#)

Technische Daten

Anschlussspannung	220-240 V; AC; 50/60 HZ
Leistungsaufnahme	ca. 112 - 142 W ^{*)}
Lichtfarbe	3.000 K - 6.500 K (Indirekt) ^{*)} 4.000 K (Direkt) ^{*)}
Lichttechnik	Lichtstrom ca. 16.500 - 20750 lm ^{*)}
	Entblendung Kegelprismenblende Farbwiedergabe Ra > 80
Material	Leuchtenmittelabdeckung Acryl (PMMA); Satine Gehäuse Stahl/Kunststoff; Lackiert
Farbe	Schwarz, Weiß und Silbermetallic ^{*)}

^{*)} je nach Modell

Weitere passende Leuchten für diese Zone unter www.waldmann.com/activitybasedworking

Licht für gemeinsames Arbeiten

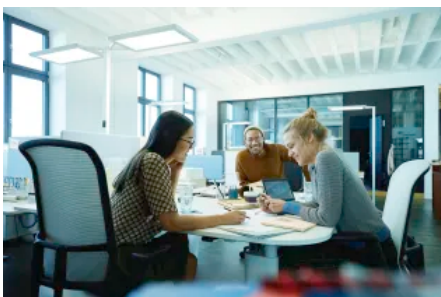
Aus der Serie Beleuchtung für Activity Based Working Zones von Waldmann



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 ¹⁾
Lichtfarbe	sechs verschiedene Lichtfarben (2.700 - 6.500 K ¹⁾)
Lichttechnik	Lichtstrom 6.000 - 60.000 lm ¹⁾
	Entblendung Kegelpyramenblende

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 ¹⁾
Lichtfarbe	ca. 4000 K
Lichttechnik	Lichtstrom ca. 28500 - 30500 lm ¹⁾
	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 ^{*)}
Lichttechnik	ca. 265 - 300 lm ^{*)}
	Ausstrahlungswinkel 72° Entblendung Reflektoroptik Farbwiedergabe Ra > 80
Lichtleistung	Stufenlos dimmbar
Material	Gestänge Aluminium eloxiert Leuchtenkopf Kunststoff Tischfuß Stahl lackiert
Farbe	Umbragrau

^{*)} je nach Modell

Weitere Informationen

Weitere passende Leuchten für diese Zone unter www.waldmann.com/activitybasedworking

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 ² XXL Ø 1400 mm / Absorberfläche 1,54 m ²
Lichtfarbe	3000 K, 4000 K oder VTL 2700 K – 6500 K ¹⁾

Licht für kommunikativen Austausch

Aus der Serie Beleuchtung für Activity Based Working Zones von Waldmann

Lichttechnik	Lichtstrom bis 10.200 lm ¹⁾
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 ¹⁾
Lichtfarbe	3000K, 4000 K, 2700-6500 K ¹⁾
Lichttechnik	Lichtstrom ca. 6.400 - 10.200 lm ¹⁾
	Entblendung Kegelprismenblende Farbwiedergabe Ra ≥ 90
Lichtleistung	2-stufig schaltbar, Stufenlos dimmbar
material	Gehäuse Aluminium; Lackiert Leuchtmittelabdeckung Acryl (PMMA); Satine
Farbe	Weiß

¹⁾ je nach Modell

Weitere Informationen

Weitere passende Leuchten für diese Zone unter www.waldmann.com/activitybasedworking

Licht für Entspannung

Aus der Serie Beleuchtung für Activity Based Working Zones von Waldmann



Neben ergonomischen Arbeitsplätzen braucht man auch Plätze für Pausen und Regeneration. Einen entscheidenden Einfluss auf eine entspannte Umgebung hat auch die Beleuchtung.

Licht für Entspannung

Aus der Serie Beleuchtung für Activity Based Working Zones von Waldmann

Leuchten zur Regeneration

Stehleuchte VIVAA.free



Mit dem bewährten VTL-Lichtsystem wird der natürliche Lichtbedarf unterstützt. Dank «Plug & Light» Funktion ist die VIVAA.free sofort einsatzbereit.

Die Stehleuchte gibt es in zwei Varianten, mit Holz- oder Metallfüßen sowie verschiedenen Leuchtschirmen. VIVAA.free schafft durch direkt und indirekt abstrahlendes Licht selbst in kleinen fensterlosen Räumen eine wohltuende Atmosphäre.

Technische Daten

Anschlussspannung	220-240 V; AC; 50/60 HZ
Leistungsaufnahme	ca. 53 - 85 W ^{*)}
Lichtfarbe	2.700 K – 6.500 K VTL, 2.700 K + 4.000 K oder 3.000 K ^{*)}
Lichttechnik	Lichstrom ca. 7.200 lm ^{*)}
	Farbwiedergabe (Ra) ≥ 90
Lichtleistung	2-stufig schaltbar, Stufenlos dimmbar
Material	Gehäuse Polyethylen (PE); unbehandelt Leuchtmittelabdeckung Polycarbonat (PC); Satine Gestänge Stahlrohr; lackiert bzw. Holz, gebeizt, Esche dunkel ^{*)}
Farbe	Anthrazit

^{*)} je nach Modell

Weitere Informationen

Licht für Entspannung

Aus der Serie Beleuchtung für Activity Based Working Zones von Waldmann

Anbauleuchte VIVAA.fit

VIVAA.fit als runde Wand- und Deckenleuchte gibt es in zwei verschiedenen Größen. Zur Unterstützung des circadianen Rhythmus kann die VIVAA.fit Anbauleuchte mit dem Tageslichtmanagement VTL ausgestattet werden. Das Besondere: Der integrierte Indirektanteil des Lichts sorgt für eine blendfreie Ambiente-Beleuchtung und erhöht die Lichtwirkung.



Technische Daten

Anschlussspannung	220-240 V; 50/60 HZ
Leistungsaufnahme	ca. 53 - 91 W ¹⁾
Lichtfarbe	3000 K oder 4000 K, 2700 - 6500 K VTL ²⁾
Lichttechnik	Lichtstrom 6400 - 10.200 lm ³⁾
	Entblendung Mikroprismenabdeckung Farbwiedergabe Ra >90, R9 >50
Lichtleistung	Dimmbar DALI
Material	Leuchtmittelabdeckung Acryl (PMMA); Satine
Farbe	Weiß

Weitere Informationen

Weitere passende Leuchten für diese Zone unter www.waldmann.com/activitybasedworking

Licht für Büro-Nebenräume

Aus der Serie Beleuchtung für Activity Based Working Zones von Waldmann



Funktionelle Räume in Büros, wie z. B. Flure, Treppenhäuser, Sanitärräume, Technik- und Lagerräume bedürfen einer anforderungsgerechten Beleuchtung. Sie sorgt für Sicherheit, Orientierung und anwendungsgerechten Wahrnehmung.

Beleuchtung für Nebenräume

Wandleuchte ZERA.wall



Die ZERA Wandleuchte ist mit Hochleistungs-LEDs, verpackt in einem Korpus aus Aluminium, ausgestattet. Befestigt wird die Leuchte mit einer Wandschiene.

Problematische Räume, die schmal, niedrig oder fensterlos sind, werden durch den hohen indirekten Lichtanteil der ZERA Wandleuchte nicht nur optimal ausgeleuchtet, sondern wirken dadurch optisch größer. Auch wahlweise mit VTL (Human Centric Lighting).

Die Version ZERA.bath hat einen Spritzwasserschutz von IP 44.

Technische Daten

Anschlussspannung	220-240 V; AC; 50/60 HZ
Leistungsaufnahme	ca. 18 - 50 W ¹⁾
Lichtfarbe	3.000 K, 4.000K, 3.000-6.500 K ¹⁾
Lichttechnik	Lichstrom ca. 2.800 - 6.600 lm ¹⁾
	Farbwiedergabe (Ra) \geq 80
Lichtleistung	Stufenlos dimmbar

Licht für Büro-Nebenräume

Aus der Serie Beleuchtung für Activity Based Working Zones von Waldmann

Material	Gehäuse Aluminiumprofil; eloxiert Leuchtmittelabdeckung Acryl (PMMA); opal weiß
Farbe	Aluminiumfarben (farblos eloxiert)

[Weitere Informationen](#)

Pendelleuchte VIVAA.pendant



VIVAA.pendant ist eine Raumleuchte mit hohem Indirektanteil, hervorragender Farbwiedergabe, optimaler Entblendung und verschiedenen Lichtfarben. Gleichzeitig kann die Leuchte einen Beitrag leisten, um die Sturzgefahr zu reduzieren und die Leistungsfähigkeit zu fördern.

Die Lampenschirme können nachträglich montiert werden.

Das circadiane Lichtmanagement VTL passt Farbtemperatur und Beleuchtungsstärke automatisch an.

Technische Daten

Anschlussspannung	220-240 V; 50/60 HZ
Leistungsaufnahme	ca. 53 - 91 W ^{*)}
Lichtfarbe	3000 K oder 4000 K, 2700 - 6500 K VTL ^{*)}
Lichttechnik	Lichtstrom 6.400 - 10.200 lm ^{*)}
	Farbwiedergabe Ra \geq 90 Entblendung Kegelprismenblende
Lichtleistung	2-stufig schaltbar, Stufenlos dimmbar
Material	Gehäuse Aluminium; lackiert Leuchtmittelabdeckung Acryl (PMMA); Satine
Farbe	Weiß

[Weitere Informationen](#)

Anbauleuchten OBLO.fit



OBLO.fit gibt es in drei verschiedenen Größen mit neuester LED-Technologie und einer hohen Leuchteffizienz. Desweiteren hat die Leuchte eine niedrige Bauhöhe von 85 mm oder 95 mm und ein schaltbares Allgemeinlicht.

Die opale mikrostrukturierte Lampenabdeckung sorgt für eine homogene und blendfreie Lichtverteilung.

Technische Daten

Anschlussspannung	220-240 V; AC; 50/60 HZ
Leistungsaufnahme	ca. 11- 44 W ^{*)}
Lichtfarbe	Lichtstrom 3000 K, 4000 K ^{*)}
Lichttechnik	Lichtstrom 1.500 - 4.300 lm ^{*)}

Licht für Büro-Nebenräume

Aus der Serie Beleuchtung für Activity Based Working Zones von Waldmann

	Farbwiedergabe (Ra) \geq 80 ohne Entblendung
Material	Gehäuse Stahlblech; lackiert Leuchtmittelabdeckung Acryl (PMMA); Opal weiß
Farbe	Weiß

¹⁾ je nach Modell

Weitere Informationen

Weitere passende Leuchten für diese Zone unter www.waldmann.com/activitybasedworking