

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

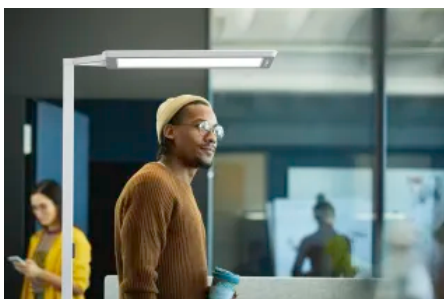
Aus der Serie Beleuchtung für Activity Based Working Zones von Waldmann



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 dem 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