

# Novus Attenzia

**KONTEK**

OBJEKTEINRICHTUNGS GMBH

Erstklassige Leuchten – made in Germany



Denken Sie an die **Gesundheit** und **Leistungsfähigkeit** Ihrer Mitarbeiter, vor allem in der dunklen Jahreszeit.

**NOVUS**®



## NOVUS Attenzia neo

# HELLO NEO!

Die Attenzia neo Leuchten empfehlen sich als professionelle Allrounder für diverse Einsatzbereiche, von Einzel- und Doppelarbeitsplätzen über Großraumbüros bis hin zur Anwendung im Homeoffice. Mit direktem und indirektem Licht schaffen sie eine homogene, flächige und nahezu blendfreie Ausleuchtung des Arbeitsplatzes. So ermöglichen sie konzentriertes, ermüdungsfreies Arbeiten.

VARIANTE	FARBE	UVP netto zuzgl. MWSt	AKTIONSPREIS netto zuzgl. MWSt	MENGE
Attenzia neo 4.000 K <i>ohne Sensor</i>	■	1.200 €	499 €	
	■			
	□			
Attenzia neo+ 4.000 K <i>mit Sensor</i>	■	1.350 €	549 €	
	■			
	□			

Lieferung frei Haus per Paketdienst, ggf. Montage gegen Aufpreis.

Firma:

Adresse:

Telefon:

E-Mail:

Unterschrift:

KONTEK Objekteinrichtungen GmbH  
Südhöhe 27 | 01217 Dresden  
Fax: 0351/2700019 | Email: [vertrieb@kontek-buero.de](mailto:vertrieb@kontek-buero.de)



**KOMFORTABLE BEDIENUNG:**  
automatische Anwesenheits- und  
Lichtregulierung über den Multisensor

**75 %** der Lichtmenge sorgen  
für eine indirekte Beleuchtung.



**25 %** der Lichtmenge werden  
direkt auf die Arbeitsfläche gestrahlt.

**HOCHWERTIG:**

Leuchtenkopf und Standprofil aus Aluminium

**ADAPTIERBARES LICHT:**

dank stufenloser Dimmfunktion

**GUTE FARBERKENNUNG:**

hoher Farbwiedergabeindex von > 80

**PERFEKTE AUSLEUCHTUNG:**

hoher Leuchtenlichtstrom von

neo+: 11.900 lm (3.000 K) und 12.421 lm (4.000 K)

neo: 12.000 lm (3.000 K) und 12.167 lm (4.000 K)

**NAHEZU BLENDFREI:**

sehr niedrige Blendwerte UGR

neo+ < 9 | neo < 13

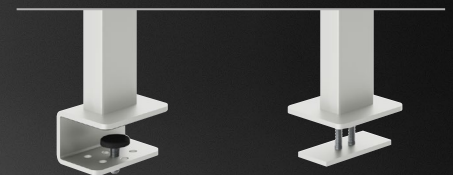
**HÖCHST ENERGIEEFFIZIENT:**

Leuchten-Lichtausbeute von

neo+: 139 lm/W (3.000 K) und 146 lm/W (4.000 K)

neo: 130 lm/W (3.000 K) und 133 lm/W (4.000 K)

**BEFESTIGUNGEN:**

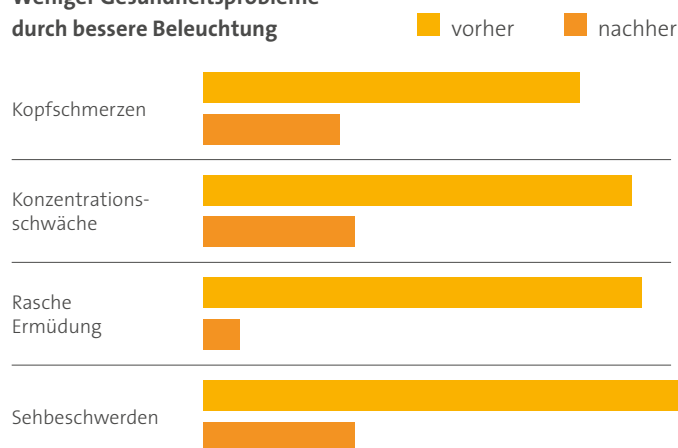


# DER EINFLUSS GUTER BELEUCHTUNG AM ARBEITSPLATZ.

Nicht immer ist das natürliche Tageslicht als Lichtquelle ausreichend für eine optimale Beleuchtung am Arbeitsplatz. Gerade im Herbst, wenn die Tage wieder kürzer werden und das Sonnenlicht nicht mehr so intensiv durch die Fenster strahlt, ist eine zusätzliche Lichtquelle dringend nötig. Hierbei sollte die Wahl nicht auf eine einfache Lichtquelle fallen, nur um eine visuelle Sehaufgabe erledigen zu können. Denn dann verpassen Sie die Chance, die Produktivität und Gesundheit Ihrer Mitarbeiter zu verbessern.

Zugleich sind die Arbeitsbedingungen in den vergangenen Jahrzehnten im Wandel. Anforderungen an den Arbeitsplatz steigen, feste Arbeitsplätze weichen einer zunehmenden Flexibilisierung. Wer jetzt in Gesundheit und Wohlbefinden der Mitarbeiter investiert, garantiert sich motiviertere und leistungsstärkere Mitarbeiter. Denn wie kaum ein anderer Faktor wirkt Licht auf den menschlichen Körper.<sup>1</sup>

## Weniger Gesundheitsprobleme durch bessere Beleuchtung

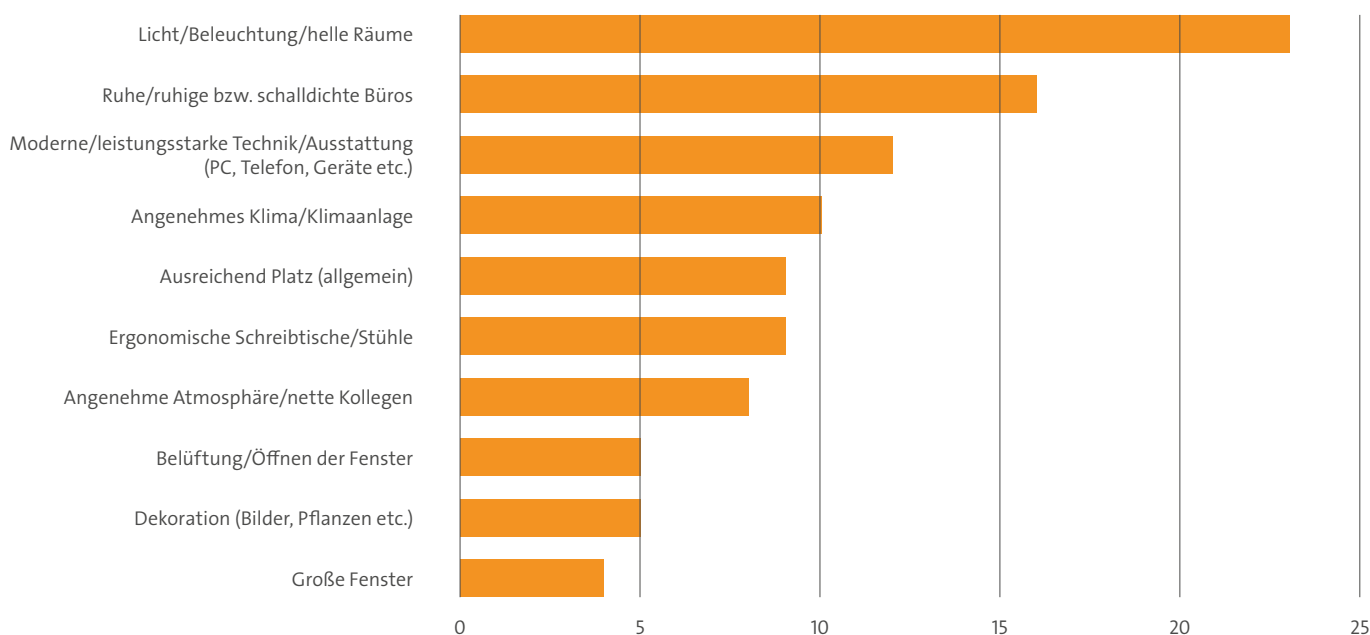


Quelle: Ergonomic Institut Berlin

## Mitarbeiter schätzen gute Beleuchtung

Auch eine Umfrage aus 2018 unterstreicht, dass die Mitarbeiter „gutes Licht“ als wichtigstes Kriterium ansehen, wenn es um den idealen Arbeitsplatz geht.<sup>2</sup>

### Kriterien eines idealen Büroarbeitsplatzes



<sup>1</sup> licht.wissen 04 Licht im Büro, motivierend und effizient, licht.de

<sup>2</sup> Union Investment, Statista 2018