# ARBEITEN MIT OPTIMALEM LICHT

## **TANEO**





## TANEO. ALLROUNDTALENT ZUM ARBEITEN MIT OPTIMALEM LICHT.

Wenn Tätigkeiten höchste Ansprüche erfüllen sollen und das Sehen besonders herausfordernd ist, dann darf die Beleuchtung ganz sicher keine Kompromisse eingehen. Dieser Aufgabe widmen wir uns bei Waldmann bereits seit 1928 mit großer Leidenschaft. Für beste Lichtverhältnisse an jedem Arbeitsplatz. Immer den Nutzer und seinen Nutzen im Blick.

Mit anwendungsgerechter Lichtleistung, hoher Lichtqualität und ergonomischem Handling sorgt unsere TANEO für optimale Arbeitsbedingungen und lässt sich wie keine andere an individuelle und tätigkeitsbezogene Anforderungen anpassen. Sei es in der Fertigung, Montage, Qualitätssicherung oder Analyse, sei es in Laboren, der Elektronik-, Metall-, Textil- oder Uhrenbranche: TANEO ist ein wahres Universaltalent. Und weil wir uns nicht auf Gutem ausruhen, sondern immer nach der technisch bestmöglichen Lösung streben, sehen Sie mit TANEO jetzt noch besser als je zuvor!



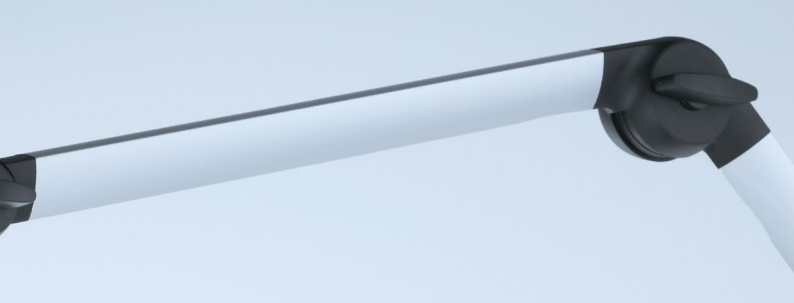
### Lichtqualität

TANEO leuchtet homogen, schatten-, reflexblendungs- und flickerfrei, ohne IR- und UV-Anteil. Kontraste sind gut sichtbar und Farben werden optimal wiedergegeben: mit einem Standard-Farbwiedergabewert von Ra>90 oder tageslichtähnlichen Ra>95 bei den Vollspektrum LED Varianten für all jene, bei denen Farbechtheit nicht nur eine wichtige, sondern eine herausragende Rolle spielt.

#### Individualität

Persönliche Präferenzen und verschiedene
Materialien erfordern individuelles Licht. Die Wahl
aus drei Leistungsstufen, zwei festen Lichtfarben
(4000 oder 5000 K) oder TunableWhite (3000 - 6500 K
schaltbar), Kegelprismen oder opal weißer Blende
macht eine Beleuchtung exakt nach Bedarf möglich.
Und weil die Lichtmenge stufenlos dimmbar ist, passt
sich TANEO auch hier spielend leicht an. Das sorgt für
Wohlbefinden und Zufriedenheit bei Jung und Alt.

Wir haben TANEO entwickelt, um ihren Nutzern die Arbeit zu erleichtern: für besseres Sehen, bessere Augengesundheit und höchst zufriedenstellende Ergebnisse. Denn wenn Beleuchtung und Sehaufgabe perfekt harmonieren, entstehen ideale Bedingungen, um Produkte höchster Qualität entstehen zu lassen oder zu überprüfen. Egal, ob jung oder älter. Mit TANEO liegt der Fokus der Mitarbeitenden auf dem Wesentlichen ihrer anspruchsvollen Arbeit, weil die Voraussetzungen einfach stimmen.



## Langlebigkeit

Wir konstruieren für die Ewigkeit! Deshalb hat TANEO eine geschlossene Bauart zum Schutz des Benutzers und der integrierten Technik. Robustes Aluminium und glasfaserverstärkter Hochleistungskunststoff, genau wie die wartungsfreie LED-Technologie mit bis zu 60.000 Stunden Lebensdauer und mehr sind ebenfalls beste Voraussetzungen für eine langlebige Produktwahl.

### **Befestigung**

Mehr individuelle Einstellmöglichkeiten bieten wir mit dem einzigartig beweglichen und ausbalancierten Gestänge mit enormem Aktionsradius. Alternativ ermöglicht TANEO eine platzsparende Unterbau-Montage.







#### Herausragende Entblendung

TANEO leuchtet flächig, homogen, blend- und schattenfrei.

**Die Kegelprismenblende (CDP)** steht zur Wahl für gebündeltes Licht mit besserer Lichtausbeute und optimaler Entblendung

#### Die opale Blende erzeugt eine homogene

Lichtaustrittsfläche. Sie eignet sich ideal für spiegelnde oder reflektierende Oberflächen wie z.B. in der Schmuck-, Uhrenoder Dentalbranche. Ohne Reflexion der Blendenstruktur unterstützt TANEO dort präzises Arbeiten optimal.



#### Anforderungsgerechte Leistungsstufen

In drei Größen und damit drei verfügbaren Leistungsstufen kann die TANEO jede Anforderung an die Beleuchtungsstärke bedarfsgerecht erfüllen. Der Vorteil: Sowohl bei der Anschaffung als auch im Betrieb richten sich die Kosten nach dem, was auch wirklich gebraucht wird.



#### Einzigartige Gestängetechnologie

Über das einzigartig bewegliche und ausbalancierte Gestänge der TANEO kann jede beliebige Position mit geringem Kraftaufwand eingestellt werden. Diese wird ohne weiteres Zutun gehalten, kann jedoch bei Bedarf arretiert werden. Das Gestänge hat außerdem einen besonders großen Aktionsradius. Und auch der Leuchtenkopf ist dank maximal beweglichem 3D-Kopfgelenk variabel einstellbar.



#### Ausgezeichnet rückenschonend

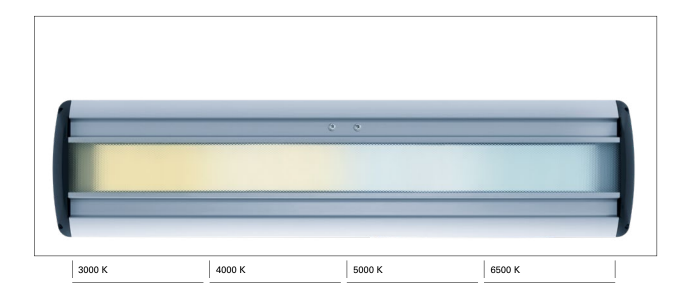
Die TANEO Gestängeleuchte ist AGR zertifiziert: für rückenschonendes Arbeiten. Denn nur wer ergonomisches Licht hat, das perfekt auf die individuellen Bedürfnisse und die Anforderungen der Sehaufgabe einstellbar ist, nimmt keine Fehlhaltung zum Ausgleich mangelhafter Sehbedingungen ein. So kann in aufrechter, rückengerechter Haltung gearbeitet werden.

Mehr Infos auf www.waldmann.com

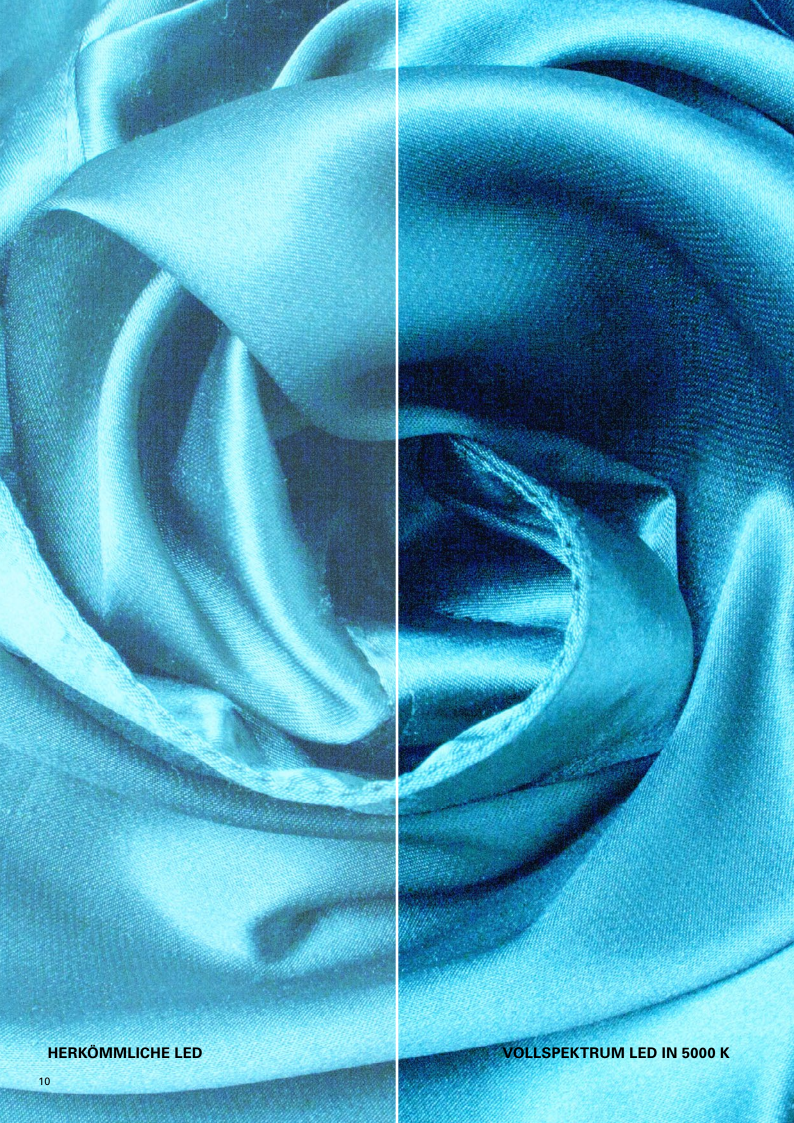
#### TUNABLE WHITE. LICHTFARBE NACH INDIVIDUELLEM BEDARF.

Verschiedene Lichtfarben reflektieren Oberflächen und Farben ganz unterschiedlich. Je nach Spektrum unterscheidet sich unser Kontrastsehen. Gut, wenn mit der Leuchte die Bedingungen immer perfekt auf die Sehaufgabe abgestimmt sind und Abläufe bestens unterstützen. So werden normative Vorgaben und Empfehlungen oder interne Prüfvorgaben spielend leicht erfüllt.

Warmweiß, neutralweiß, tageslichtweiß? Wer die Wahl hat, hat die Qual. Oder nimmt alle Lichtfarben in einer Leuchte! Bei TANEO sind die mit der TunableWhite Variante ganz einfach zwischen 3000 K, 4000 K, 5000 K und 6500 K per Doppelklick schaltbar. Auch der Dimmwert ist stufenlos einstellbar. Und immer bleibt die Farbwiedergabe mit Ra>90 hervorragend. Für beste Sicht, höchste Konzentration und gesunde Augen.





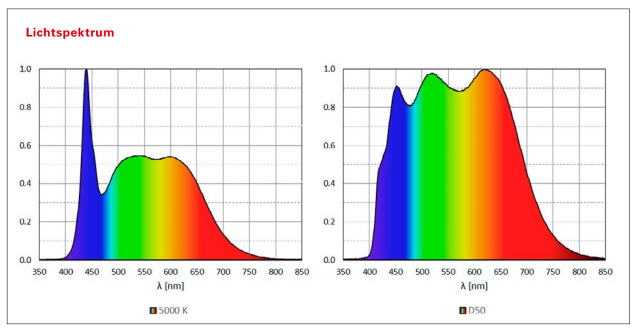


#### **VOLLSPEKTRUM LED. SEHEN WIE BEI TAGESLICHT.**

Das natürliche Tageslicht ist das beste Licht, das wir Menschen kennen. Wir brauchen es für unser Wohlbefinden und komplexe biologische Prozesse. Auch unser Sehen ist tief davon geprägt.

Künstliches Licht kann nicht alle Farben so lebendig widergeben, wie wir es vom Tageslicht kennen. Grund dafür ist das Farbspektrum der Leuchtmittel. Insbesondere LEDs unterscheiden sich hier wahrnehmbar. Deshalb hat TANEO Vollspektrum LED Varianten und unterstützt farbechtes Sehen überall dort, wo Präzision und Farbtreue im Vordergrund stehen.

Die Vollspektrum LED-Technologie mit einem Farbwiedergabewert von Ra>95 erzeugt ein Licht mit einem homogenen Lichtspektrum, das dem Tageslicht sehr nahekommt. Für brillantes Sehen und brillante Ergebnisse. Für Uhrmacher, Goldschmiede, Dentallaboranten, Textilexperten und all jene, die nicht nur gutes, sondern herausragendes Licht für ihre Arbeit benötigen.



HERKÖMMLICHE LED

VOLLSPEKTRUM LED IN 5000 K

Inspiration tanken, mit Lichtideen aufladen. Im Showroom EMIL 28 strahlt der Geist des Gründers. #blackforestlight Waldmann

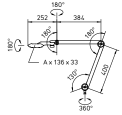


## MÖGLICHST KURZ UND TECHNISCH

#### Gestängeleuchte

- Leistungsaufnahme 12, 23 oder 30 W
- Farbtemperatur neutralweiß 4000 K oder 5000 K oder TunableWhite schaltbar zwischen 3000 K, 4000 K, 5000 K und 6500 K
- Entblendung mit Kegelprismenblende (CDP) oder opal weißer Blende
- Farbwiedergabe Ra>90 und Ra>95 bei Vollspektrum LED
- Gehäuse aus farblos eloxiertem Aluminium und schwarzem Kunststoff, Blende aus PMMA (CDP) oder PC (opal weiße Blende)
- Federentlastetes Gestänge mit 3D-Kopfgelenk
- Folientaster im Leuchtenkopf für Ein/Aus und Dimmung
- Schutzart IP20, Schutzklasse III (Leuchte) und II (Netzteil)
- Steckernetzteil (12 W) oder Tischnetzteil (23 und 30 W), 100 240 V, 50/60 Hz, 3 m Anschlussleitung
- Verschiedene Befestigungen als Zubehör





Maß A: 12 W = 218 mm, 23 W = 398 mm, 30 W = 577 mm

#### Gestängeleuchte mit CDP Blende

| Leistung | Abmessungen | Besonderheiten                            | Lichtstrom | Modell             | Bestell-Nr.        |
|----------|-------------|---|------------|--------------------|--------------------|
| 12 W     | 218 mm      | 5000 K, Kegelprismenblende (CDP)          | 700 lm     | TND 700/950/D      | 113734000-00809716 |
| 12 W     | 218 mm      | 4000 K, Kegelprismenblende (CDP)          | 700 lm     | TND 700/940/D      | 113734000-00809715 |
| 12 W     | 218 mm      | 3000 K - 6500 K, Kegelprismenblende (CDP) | 700 lm     | TND 700/930-965/D  | 113734000-00810075 |
| 23 W     | 398 mm      | 5000 K, Kegelprismenblende (CDP)          | 1500 lm    | TND 1400/950/D     | 113735000-00809726 |
| 23 W     | 398 mm      | 4000 K, Kegelprismenblende (CDP)          | 1500 lm    | TND 1400/940/D     | 113735000-00809724 |
| 23 W     | 398 mm      | 3000 K - 6500 K, Kegelprismenblende (CDP) | 1500 lm    | TND 1400/930-965/D | 113735000-00810081 |
| 30 W     | 577 mm      | 5000 K, Kegelprismenblende (CDP)          | 2300 lm    | TND 2100/950/D     | 113736000-00809765 |
| 30 W     | 577 mm      | 4000 K, Kegelprismenblende (CDP)          | 2300 lm    | TND 2100/940/D     | 113736000-00809764 |
| 30 W     | 577 mm      | 3000 K - 6500 K, Kegelprismenblende (CDP) | 2300 lm    | TND 2100/930-965/D | 113736000-00810093 |

#### Gestängeleuchte mit opal weißer Blende

| Leistung | Abmessungen | Besonderheiten                                     | Lichtstrom | Modell             | Bestell-Nr.        |
|----------|-------------|--|------------|--------------------|--------------------|
| 12 W     | 218 mm      | 5000 K, Polycarbonat (PC); opal weiß               | 600 lm     | TND 700/940/D      | 113734000-00809717 |
| 12 W     | 218 mm      | 4000 K, Polycarbonat (PC); opal weiß               | 600 lm     | TND 700/950/D      | 113734000-00809718 |
| 12 W     | 218 mm      | 3000 K - 6500 K, Polycarbonat (PC); opal weiß      | 600 lm     | TND 700/930-965/D  | 113734000-00810076 |
| 14 W     | 218 mm      | 5000 K, Vollspektrum, Polycarbonat (PC); opal weiß | 600 lm     | TND 700/D50/D      | 113734000-00810077 |
| 23 W     | 398 mm      | 4000 K, Polycarbonat (PC); opal weiß               | 1400 lm    | TND 1400/940/D     | 113735000-00809728 |
| 23 W     | 398 mm      | 5000 K, Polycarbonat (PC); opal weiß               | 1400 lm    | TND 1400/950/D     | 113735000-00809729 |
| 23 W     | 398 mm      | 3000 K - 6500 K, Polycarbonat (PC); opal weiß      | 1400 lm    | TND 1400/930-965/D | 113735000-00810082 |
| 27 W     | 398 mm      | 5000 K, Vollspektrum, Polycarbonat (PC); opal weiß | 1400 lm    | TND 1400/D50/D     | 113735000-00810083 |
| 30 W     | 577 mm      | 4000 K, Polycarbonat (PC); opal weiß               | 2000 lm    | TND 2100/940/D     | 113736000-00809766 |
| 30 W     | 577 mm      | 5000 K, Polycarbonat (PC); opal weiß               | 2000 lm    | TND 2100/950/D     | 113736000-00809767 |
| 30 W     | 577 mm      | 3000 K - 6500 K, Polycarbonat (PC); opal weiß      | 2000 lm    | TND 2100/930-965/D | 113736000-00810094 |
| 38 W     | 577 mm      | 5000 K, Vollspektrum, Polycarbonat (PC); opal weiß | 2000 lm    | TND 2100/D50/D     | 113736000-00810095 |

#### Gestängeleuchte mit opal weißer Blende und kurzem Tragarm für den Uhrenmacherarbeitsplatz

| Leistung | Abmessungen | Besonderheiten                                     | Lichtstrom | Modell         | Bestell-Nr.        |
|----------|-------------|--|------------|----------------|--------------------|
| 23 W     | 398 mm      | 5000 K, Polycarbonat (PC); opal weiß               | 1400 lm    | TND 1400/950/D | 113735000-00809730 |
| 27 W     | 398 mm      | 5000 K, Vollspektrum, Polycarbonat (PC); opal weiß | 1400 lm    | TND 1400/D50/D | 113735000-00810084 |

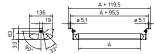
#### Gestängeleuchte mit CDP Blende in ESD Ausführung

| Leistung | Abmessungen | Besonderheiten                                     | Lichtstrom | Modell          | Bestell-Nr.        |
|----------|-------------|--|------------|-----------------|--------------------|
| 24 W     | 398 mm      | 4000 K, Kegelprismenblende (CDP); schwarz lackiert | 1500 lm    | TND 1400/940/AD | 113735000-00809725 |
| 24 W     | 398 mm      | 5000 K, Kegelprismenblende (CDP); schwarz lackiert | 1500 lm    | TND 1400/950/AD | 113735000-00809727 |

#### Systemleuchte

- Leistungsaufnahme 23 und 30 W (feste Anbindung)
- Farbtemperatur neutralweiß 4000 K oder 5000 K
- Entblendung mit Kegelprismenblende (CDP) oder opal weißer Blende
- Farbwiedergabe Ra>90
- Gehäuse aus farblos eloxiertem Aluminium und schwarzem Kunststoff, Blende aus PMMA (CDP) oder PC (opal weiße Blende)
- feste Anbindung (23 und 30 W), mit drehbarem Kopfgelenk
- Folientaster im Leuchtenkopf für Ein/Aus und Dimmung
- Schutzart IP20, Schutzklasse III (Leuchte) und II (Netzteil)
- Tischnetzteil (23 und 30 W), 100 240 V, 50/60 Hz, 4 m Anschlussleitung





Maß A: 23 W = 359,5 mm, 30 W = 538,5 mm

| Leistung | Abmessungen | Besonderheiten                       | Lichtstrom | Modell         | Bestell-Nr.        |
|----------|-------------|--------------------------------------|------------|----------------|--------------------|
| 23 W     | 398 mm      | 4000 K, Kegelprismenblende (CDP)     | 1500 lm    | TNU 1400/940/D | 114460000-00811087 |
| 23 W     | 398 mm      | 5000 K, Kegelprismenblende (CDP)     | 1500 lm    | TNU 1400/950/D | 114460000-00811088 |
| 23 W     | 398 mm      | 4000 K, Polycarbonat (PC); opal weiß | 1400 lm    | TNU 1400/940/D | 114460000-00811074 |
| 23 W     | 398 mm      | 5000 K, Polycarbonat (PC); opal weiß | 1400 lm    | TNU 1400/950/D | 114460000-00811075 |
| 30 W     | 577 mm      | 4000 K, Kegelprismenblende (CDP)     | 2300 lm    | TNU 2100/940/D | 114461000-00811084 |
| 30 W     | 577 mm      | 5000 K, Kegelprismenblende (CDP)     | 2300 lm    | TNU 2100/950/D | 114461000-00811085 |
| 30 W     | 577 mm      | 4000 K, Polycarbonat (PC); opal weiß | 2000 lm    | TNU 2100/940/D | 114461000-00811086 |
| 30 W     | 577 mm      | 5000 K, Polycarbonat (PC); opal weiß | 2000 lm    | TNU 2100/950/D | 114461000-00811109 |



Herbert Waldmann GmbH & Co. KG
Peter-Henlein-Straße 5
78056 Villingen-Schwenningen, Germany
Telephone +49 7720 601- 100 (Sales)
Fax +49 7720 601- 290
www.waldmann.com
sales.germany@waldmann.com

