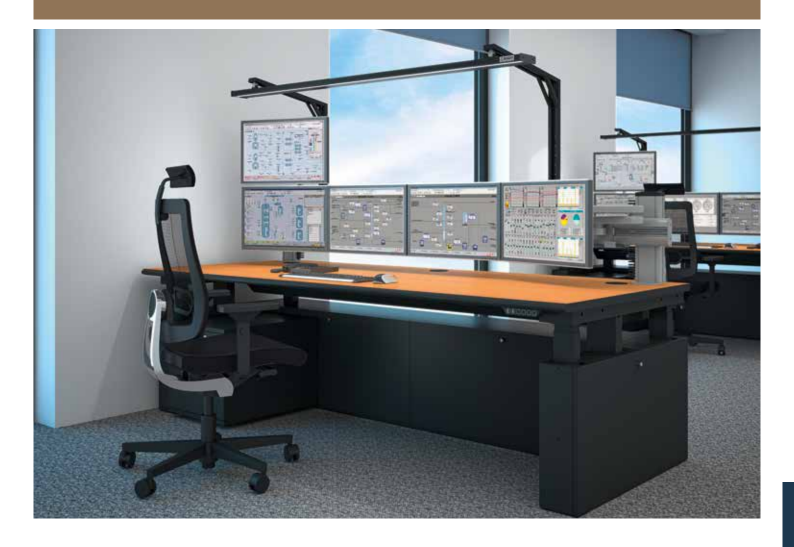




ARBEITSPLATZBELEUCHTUNG

251 bis 260





Ebenen der Arbeitsplatzbeleuchtung

Aus ergonomischer Sicht gliedert sich ein Arbeitsplatz in unterschiedliche Zugriffsbereiche. Um Ihnen die Auswahl der optimalen Arbeitsplatzbeleuchtung zu vereinfachen, gliedert Knürr® diese nun in drei verschiedene Bereiche:

Task

• Der Bereich der unmittelbaren händischen Tätigkeit. Hier befinden sich Maus, Tastatur, Schreibgerät und Kommunikationsmittel. Task-Beleuchtung ermöglicht eine gezielte Beleuchtung der Fläche direkt vor dem Bediener, ist dimmbar, justierbar und darauf ausgelegt, weitere Arbeitsplätze nicht zu beeinflussen.

Arbeitsplatz

• Umfasst den Bereich der unmittelbaren händischen Tätigkeit und darüber hinaus die gesamte restliche Arbeitsfläche der Konsole. Zur Arbeitsplatzbeleuchtung kommen

Leuchtenbrücken und Unterbauleuchten zum Einsatz. Die verwendeten Leuchtmittel ermöglichen eine Helligkeit von mindestens 500lx im Arbeitsbereich, durch vorbeugende Überdimensionierung kann jedoch der alterungsbedingte Leuchtkraftverlust von LEDs ausgeglichen werden. Zur Erreichbarkeit werden die zugehörigen Bedienteile im Allgemeinen unter der Arbeitsfläche und in Griffweite montiert.

Raumebene

• Wenn fest an der Konsole montierte Leuchten die Sicht auf z.B. eine Monitorwand einschränken könnten, bieten sich deckenmontierte Leuchten an. Diese beleuchten nicht nur die Konsole selbst durch direktes und indirektes Licht sondern lassen sich bereits in der Planung oder auch nachträglich in die Raumbeleuchtung integrieren. GST18-Stecksystem, DALI und Funksteuerungen ermöglichen eine unkomplizierte Installation.



DAA20082



DAA20055



ACC20013 Raumebene

252



Knürr® Task LED

Die Knürr® Task LED ist ausgestattet mit einem lichtstarken LED-Modul, das angenehmes Arbeitslicht spendet, dimmbar über eine leicht erreichbare Taste. Ein speziell entwickelter, hochreflektierender Kunststoffreflektor gewährleistet blendfreies Arbeiten. Darüber hinaus überrascht die Knürr® Task LED trotz hoher Leistungswerte durch einen angenehm niedrigen Energieverbrauch: Bei mittlerer Beleuchtungsstärke von über 700 lx liegt dieser bei nur 8 W.

- Leicht und individuell positionierbar
- Speziell entwickelter Reflektor für blendfreies Arbeiten
- Schalten und Dimmen mit Memory-Funktion über leicht erreichbare Bedientaste im Leuchtenkopf
- Abschaltautomatik und Einschaltverhalten einstellbar
- Wartungsfreie LED-Technologie mit bis zu 50.000 Stunden Lebensdauer und mehr

Technische Daten

- Farbtemperatur neutralweiß 4.000 K
- Anschlusswerte 100-240 V; 50/60 Hz
- Leistungsaufnahme ca. 8 W
- Leuchtenlichtstrom ca. 600 lm
- Leuchtenlichtausbeute ca. 75 lm/W
- Beleuchtungsstärke-Effizenzfaktor 93 lx/W
- Farbwiedergabe (Ra) > 80 (typ. 85)
- Lieferung mit 3 m Anschlussleitung und Steckernetzteil mit Stecker Typ CEE 7 / 16 (Eurostecker)
- · Verschiedene Befestigungen als Zubehör

Farbe

- Aluminium schwarz lackiert (für Version Task LED und Task LED L)
- Silbermetallic für Task LED SL

• Lieferumfang

• 1 Knürr® Task LED (Passenden Montageadapter mitbestellen)

Beschreibung	Ausführung		Bestell-Nr.	VE
Knürr® Task LED L	Drei Gelenke (zwei Arme) Farbe: Schwarz	lang/kurz	00.350.174.9	1 Stk.
Knürr® Task LED SL	Drei Gelenke (zwei Arme) Farbe: Silbermetallic	kurz/lang	00.350.174.7	1 Stk.





Knürr® Task LED L DAA20083



Screen-LED

Die Screen-LED gewährleistet eine gleichmäßige und blendfreie Ausleuchtung, wodurch Ermüdungserscheinungen der Augen reduziert werden. Dies trägt zu einer ergonomischen und angenehmen Arbeitsumgebung bei. Eine präzise Beleuchtung der Arbeitsfläche unterstützt die Konzentration und fördert die Effizienz bei der Ausführung von Aufgaben. Zudem ermöglicht die Screen-LED eine stufenlose Anpassung der Lichttemperatur. Auf diese Weise kann die Lichtfarbe individuell an die Anforderungen der jeweiligen Tätigkeit oder persönliche Präferenzen angepasst werden.

Technische Daten

- Leistungsaufnahme: 5W
- Lichtstrom: 275lm
- CRI: Ra>95
- Input: 5V/1A USB Typ-C
- Lichtfarbe: Einstellbar von 3000K 6500K

Lieferumfang

• 1 Screen-LED

• Hinweis

 Die Stromversorgung der Leuchte erfolgt in der Regel direkt über den USB-Anschluss des Monitors. Sollte ein separates Netzteil erforderlich sein, muss dieses gesondert bestellt werden.



Screen-LED Pro



Beschreibung	Ausführung	Bestell-Nr.	VE
Screen-LED Pro		00.350.207.9	1 Stk.
Screen-LED Curved		00.350.208.9	1 Satz
Ladegerät 5V 2.4A (USB-A)		00.350.209.9	1 Stk.

Screen Bar Halo

Technische Daten

- Lichtfarbe: 2.700 Kelvin warmw. / 6.500 Kelvin tageslichtw.
- Dimmbar: Ja
- Farbe: Grau
- Fuß: Klemmfuß
- Farbwiedergabeindex (CRI) Ra=95
- Leuchtdichte:
 - Zentrale Beleuchtungsstärke 800lux (Höhe 45cm)
 - Beleuchtungsstärke (bei 500 Lux) 63cm x 40cm
- Stromversorgung
 - Stromeingang 5V / max.1.3A USB Port
 - Stromverbrauch 6.5 Watt (Max.)

Lieferumfang

• 1 Leuchte

Hinweis

- Die Stromversorgung der Leuchte erfolgt in der Regel direkt über den USB-Anschluss des Monitors.
- Sollte ein separates Netzteil erforderlich sein, muss dieses gesondert bestellt werden.



Screen Bar Halo

Тур	Bestell-Nr.	VE
Screen Bar Halo	00.350.213.9	1 Stk.



Nano-LED

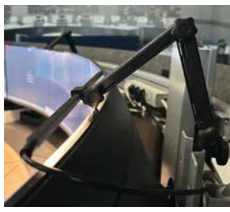
Der Knürr® Nano LED sorgt für eine gleichmäßige und blendfreie Ausleuchtung, die die Ermüdung der Augen reduziert. Dies trägt zu einer ergonomischen und angenehmen Arbeitsumgebung bei. Die punktgenaue Ausleuchtung der Arbeitsfläche unterstützt die Konzentration und fördert die Effizienz bei der Erledigung von Aufgaben.

• Technische Daten

- Schutzart: IP20 Einsatzbereich: Innenbereich
- Beleuchtungsstärke: 511 lm
- Lichtfarbe: 4000 K Farbwiedergabe: CRI = 97 Lebensdauer: L85 / 50000 h
- Farbkonsistenz: Anfangs-MacAdam = 3 SDCM

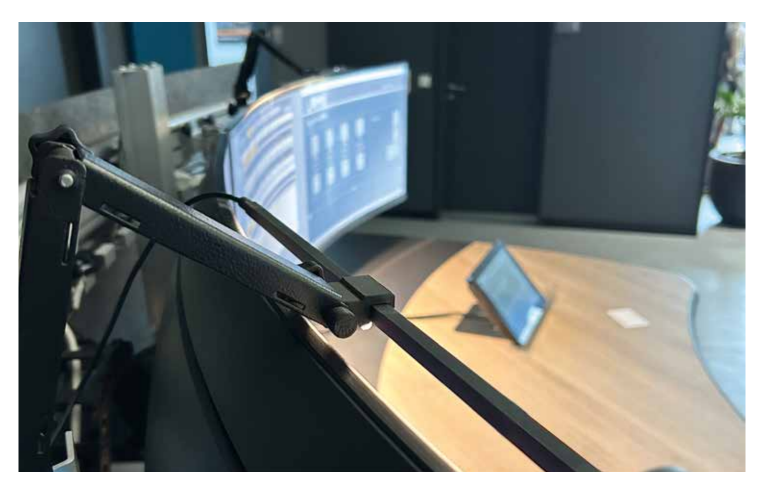
• Lieferumfang

- 1 Knürr® Nano LED B400 mit Befestigung am TFT-Halter
- 1 Tastereinheit, 1 Steckernetzteil



• LED • Nano-LED

Beschreibung	Ausführung	Bestell-Nr.	VE
Nano-LED	Nano LED 1 Monitor	00.350.206.9	1 Stk.
Nano-LED	Nano LED 2 Monitore	00.350.206.9.000001	1 Stk.
Nano-LED	Nano LED 3 Monitore	00.350.206.9.000002	1 Stk.
Nano-LED	Nano LED 4 Monitore	00.350.206.9.000003	1 Stk.
Nano-LED	Nano LED 5 Monitore	00.350.206.9.000004	1 Stk.



Bemaßung in mm: B = Breite

- B = Breite
 H = Höhe
 T = Tiefe
 h = Einbauhöhe
 t = Nutztiefe
 L = Länge
- 1 inch = 25,4 mm 1 pound = 453,6 g Umrechnung:
- HE = Anzahl genormte Höhen-
- einheiten,1 HE = 44,45 mm 19"= 482,6 mm,
- 13 464,6 mm, (geeignet für 19*-Einbau nach DIN 41494) VE = Verpackungseinheit kg = Gewicht

Leuchtenadapter

• Wichtige Informationen

 Unsere Tischleuchten werden standardmäßig mit einem Universaladapter geliefert. Für optimalen Anbau an die Knürr®-Tischsysteme bestellen Sie bitte den spezifischen Adapter für Funktionsschiene, Dacobas oder Elicon Profil.

Ausführungen

Funktionsschiene

 Zur Montage an Funktionsschienen wie bei Ergocon, Elicon oder Dacobas verwendet

Dacobas Profil (seitlich)

 Zur T-Nut Verschraubung in beliebiger Höhe an Dacobas oder Elicon Profilen

Tischplatte

 Zur direkten Befestigung in der Tischplatte

Dacobas/Elicon Profil (oben)

 Zur stirnseitigen Verschraubung an Dacobas oder Elicon Profilen

Klemmbefestigung

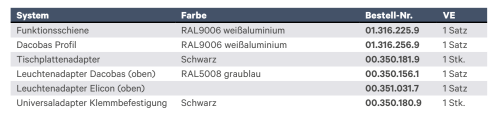
 Zur Befestigung an Tischplatten mit einer maximalen Höhe von 70 mm

Lieferumfang

- 1 Adapter
- Montagematerial

Oberflächen

• Kunststoff/Aluminium pulverbeschichtet





Leuchtenadapter für Funktionsschiene



Leuchtenadapter für Dacobas-Profil (seitlich) + Ergocon-Funktionsschiene



Leuchtenadapter für Tischplattenadapter



Leuchtenadapter für Tischplattenadapter



DAC20036 Leuchtenadapter für Dacobas-Profil (oben)



CON20017 Leuchtenadapter für Elicon-Profil (oben)



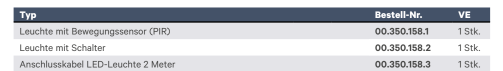
Universaladapter Klemmbefestigung



Technikunterbau Beleuchtung mit Magnetbefestigung

- Wirtschaftliche und platzsparende Lösung für die Beleuchtung von Schränken und Gehäusen. Die hochmoderne LED-Technologie garantiert eine lange und wartungsfreie Lebensdauer.
- Die wichtigsten Merkmale sind:
 - integrierter Bewegungssensor oder Schalter
 - einfache Magnetmontage für mehr Flexibilität
 - Kombinierter AC & DC Spannungsbereich ermöglicht den universellen Einsatz mit einem einzigen Modell
 - Wieland-Stecker für eine schnelle und einfache Installation

- Material/Oberfläche
 - PC Kunststoff
- Abmessungen
 - Breite: 400 mm
- Lieferumfang
 - 1 Leuchte
- Hinweis
 - gewünschtes Kabel bitte separat bestellen





Technikunterbau Beleuchtung

B = Breite
H = Höhe
T = Tiefe
h = Einbauhöhe
t = Nutztiefe
L = Länge

Umrechnung:

1 inch = 25,4 mm 1 pound = 453,6 g

HE = Anzahl genormte Höhen-

HE = Anzahl genormte Höhen-einheiten,1 HE = 44,45 mm 19"= 482,6 mm, (geeignet für 19"-Einbau nach DIN 41494) VE = Verpackungseinheit kg = Gewicht

Ersetzen Sie "x" durch die Endziffer Ihrer Farbwahl

Arbeitsplatz

Knürr® Lumax LED Leuchte Leuchtenbrücken- oder Unterbaumontage

- Geringer Stromverbrauch durch hocheffiziente LED-Technik
- · Keine Blendung durch Streulicht
- Photometrisch geprüft gemäß DIN EN 13032-1
- Extrem lange Lebensdauer durch überdimensionierte LED-Module
- Stufenlos dimmbar mit "Touch DIM"
 Funktion wahlweise über einen zentralen
 oder einen abgesetzten Taster.
- Als Leuchtenbrücke zur Installation an der Knürr® Funktionsschiene ausgeführt
- Um 20° neigbar

Material

Stahlblech pulverbeschichtet

• Farbe/Oberflächen

Leuchte:

- Eisenglimmer metallic Mikrostruktur
 Seitenabdeckung:
- RAL9007 Graualuminium Mikrostruktur

Bei Ausführung als Leuchtenbrücke:

- .9 = Funktionsschienenausleger in Eisenglimmer metallic Mikrostruktur
- .7 = Funktionsschienenausleger in RAL9006 weissaluminium

• Technische Daten (W1140)

Maße:

- Breite: 1140 mm
- Höhe: 30 mm (ohne Befestigungsadapter)
- Tiefe: 100 mm

Licht:

- Lichtstrom: 2160 lm
- Lichtausbeute: 80 lm/W
- Farbtemperatur: 4000 K
- Farbwiedergabeindex: Ra >80
- SDCM: 4
- Dimmbereich: 1 100%
- Ø Lebensdauer (LED): 50.000 h

Elektrisch:

- Leistungsaufnahme max.: 27 W
- Stromversorgung: 220 240 V 50/60Hz

Technische Daten (W1700)

Maße:

- Breite: 1700 mm
- Höhet: 30 mm (ohne Befestigungsadapter)
- Tiefe: 100 mm

Licht:

- Lichtstrom: 3255 lm
- Lichtausbeute: 83 lm/W
- Farbtemperatur: 4000 K
- Farbwiedergabeindex: Ra >80
- SDCM: 4
- Dimmbereich: 1 100%
- Ø Lebensdauer (LED): 50.000 h

Elektrisch:

- Leistungsaufnahme max.: 39 W
- Stromversorgung: 220 240 V 50/60Hz

Lieferumfang

- 1 LED Leuchte mit integriertem LED Treiber
- Bei Ausführung "ext.":
 1 Modul mit externem Taster für Ein/Aus Funktion und Dimmer
- Bei Ausführung "Leuchtenbrücke": Mit Montageausleger für Funktionsschienen Montage
- 1 Schuko Zuleitung 3 m
- Montagematerial

Lieferzustand

Vormontiert



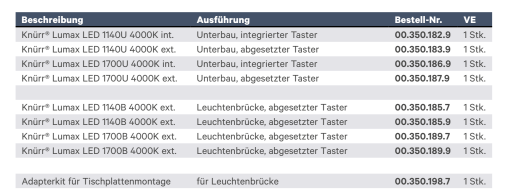


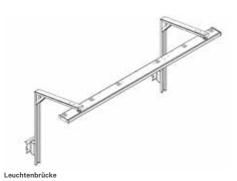
Knürr® Lumax LED Leuchte

DAA20055



Unterbauleuchte







Arbeitsplatz

Knürr® Smart LED

Moderne LED Unterbauleuchte zur Installation unter einer Ablageebene (Unterbau) an einem Arbeitsplatz.

- LED-Technik für optimale Energieeffizienz
- Michglasabdeckung der Leuchtmittel verhindert direkte Blendung
- Integriertes elektronisches Netzteil ermöglicht schlanke Bauform
- Leicht erreichbarer Ein-/Ausschalter
- Leuchte um 15° neigbar
- Einfache Montage

Material

• Stahlblech pulverbeschichtet

Oberfläche

Pulverbeschichtet RAL9006 weißaluminium

Technische Daten

Maße:

- Gesamthöhe: ca. 80mm
- Gesamtbreite: siehe Tabelle

Licht:

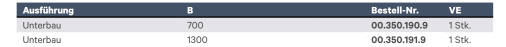
- · Lichtstrom: 1100 lm (für Version B 700mm) 1780 lm (für Version B 1300mm)
- Lichtfarbe: Neutralweiß (gem. EN 12464-1)
- Farbtemperatur: 4000 K
- Farbwiedergabeindex: Ra = 80

Elektrisch:

- Leistungsaufnahme max.: 10 W (für Version B 700mm) 18 W (für Version B 1300mm)
- Stromversorgung: 220 240 V 50/60Hz
- Integrierter Ein-/Ausschalter
- C13 Einbaubuchse
- 2,0m Schuko-Anschlussleitung

• Lieferumfang

- 1 Lampe smart LED
- 1 Befestigungsmaterial
- 1 Netzkabel







Knürr® Smart LED ACC20018

H = Höhe T = Tiefe

h = Einbauhöhe t = Nutztiefe

L = Länge

Umrechnung:

1 inch = 25,4 mm

HE = Anzahl genormte Höhen-

einheiten,1 HE = 44,45 mm 19"= 482,6 mm,

is = 482,6 mm, (geeignet für 19"-Einbau nach DIN 41494) VE = Verpackungseinheit kg = Gewicht

Ersetzen Sie "x" durch die Endziffer Ihrer Farbwahl

ARBEITSPLATZBELEUCHTUNG

Raumebene

Knürr® LED pendant

Pendelleuchte zur abgehängten Deckenmontage in besonders flacher Bauform ermöglicht auch bei gestaffelter Aufstellung von Konsolen die freie Sicht auf Großbildwände. Direktanteil mit Edgelight und Lightguide Technologie für einen homogenen Lichtaustritt, Indirektanteil mit Batwing-Diffusor für einen breitstrahlenden Lichtaustritt. Absolut blendfrei. Durch variablen Deckenabstand verwendbar für Raumhöhen zwischen 2,5 und 4,2m. Einfache Installation: Zur elektrischen Versorgung ist lediglich ein Schuko oder GST18 230V-Anschluss am geplanten Installationsort in der Decke bauseits zu stellen. Ansteuerung erfolgt funkgesteuert über BT-Modul.

Oberfläche

Pulverbeschichtet weiß

Material

- Stahlblech pulverbeschichtet
- Lampenabdeckung: Acryl (PMMA), glasklar (farblos)

• Technische Daten

- Bestückung: LED
- Anschluss: 220-240 V; 50/60 Hz
- Leistungsaufnahme: ca. 49 W Standby: ca. 0,30W
- Lichtstrom: 7000 lm
- Lichtausbeute: 143 lm/W
- Direktanteil: ca. 34 %
- Lichtfarbe: Neutralweiß, ca. 4000 K
- Farbwiedergabe (Ra): > 80
- Farbtoleranz: < 3 SDCM
- Leuchtdichte: < 2500 cd/m²
- UGR-Klasse: < 16

• Lieferumfang

- 1 Knürr® LED pendant mit Funk-Steuereinheit und Tastereinheit
- 1 Montagematerial



Knürr® Console LED pendant

ACC20019

Ento:	Horbort	Waldmann	CmbH	2.00	KC.

Ausführung	Bestell-Nr.	VE
Knürr® LED pendant	00.350.703.9	1 Stk.







STANDARD WARRANTY

12 Monate gesetzliche Gewährleistung im Rahmen der veröffentlichten Allgemeinen Geschäftsbedingungen https://www.knuerr.com/de/impressum-datenschutz

Service Leistungen:

- Helpdesk Erreichbarkeit während der regulären Bürozeiten
- Ersatzteile nach Rücksendung zur Reparatur durch Knürr®
- Vor Ort Austausch und Reparatur auf Anfrage

ESSENTIAL CARE



Gewährleistungsverlängerung auf **24 Monate** pro Konsolentisch Gesetzliche Gewährleistung im Rahmen der veröffentlichten Allgemeinen Geschäftsbedingungen https://www.knuerr.com/de/impressum-datenschutz

Service Leistungen:

- Helpdesk Erreichbarkeit während der regulären Bürozeiten
- Ersatzteile kostenlos vorab
- Vor Ort Austausch und Reparatur nach Abstimmung

FULL CARE



Gewährleistungsverlängerung auf **5 Jahre** pro Konsolentisch https://www.knuerr.com/de/impressum-datenschutz

Service Leistungen:

- Helpdesk Erreichbarkeit während der regulären Bürozeiten
- Vor Ort Austausch und Reparatur nach Abstimmung
- Präventivservice: Jährliche Wartung durch Knürr®
- Systemdiagnose und ggf. Softwareupdate
- Überprüfung der gesamten Hubmechanik
- Überprüfung aller Kabel und Steckverbindungen des Konsolentisches
- Tausch defekter Komponenten im Rahmen des bestimmungsgemäßen Gebrauchs
- Erstellen eines Wartungsprotokolls

Ergonomische Produkte und Lösungen aus einer Hand.

Weltweit gilt **Knürr**® als kompetenter Partner für ganzheitliche Kontrollraumlösungen und mobile Geräteträger. Die ergonomisch konzipierten Knürr®-Produkte sind international im Einsatz und überzeugen in anspruchsvollen 24/7 Kontrollräumen vielerlei Branchen.

Mehr zu Knürr® Lösungen und Dienstleistungen unter www.knuerr.com

Knürr GmbH

Mariakirchener Straße 38 94424 Arnstorf Germany T +49 8723 28 0 F +49 8723 28 138 info@knuerr.com www.knuerr.com



knuerr.com | Knürr GmbH, Mariakirchener Straße 38, 94424 Arnstorf, Germany ID-Nr. DE 363797731

© 2025 Knürr GmbH. Alle Rechte vorbehalten. Knürr® und das Knürr logo sind Handelsmarken oder eingetragene Handelsmarken der Firma Knürr GmbH. Alle anderen Namen und Logos auf die Bezug genommen wird, sind Handelsmarken, Handelsmarken oder eingetragene Handelsmarken der entsprechenden Eigner. Trotz größter Sorgfalt hinsichtlich Richtigkeit und Vollständigkeit übernimmt Knürr GmbH keine Verantwortung für die Inhalte und weist alle Haftung für Schäden zurück, die aus der Verwendung der abgedruckten Informationen, aus Fehlern oder Auslassungen entstehen. Technische Daten können ohne vorherige Ankündigung geändert werden.