

x.cite

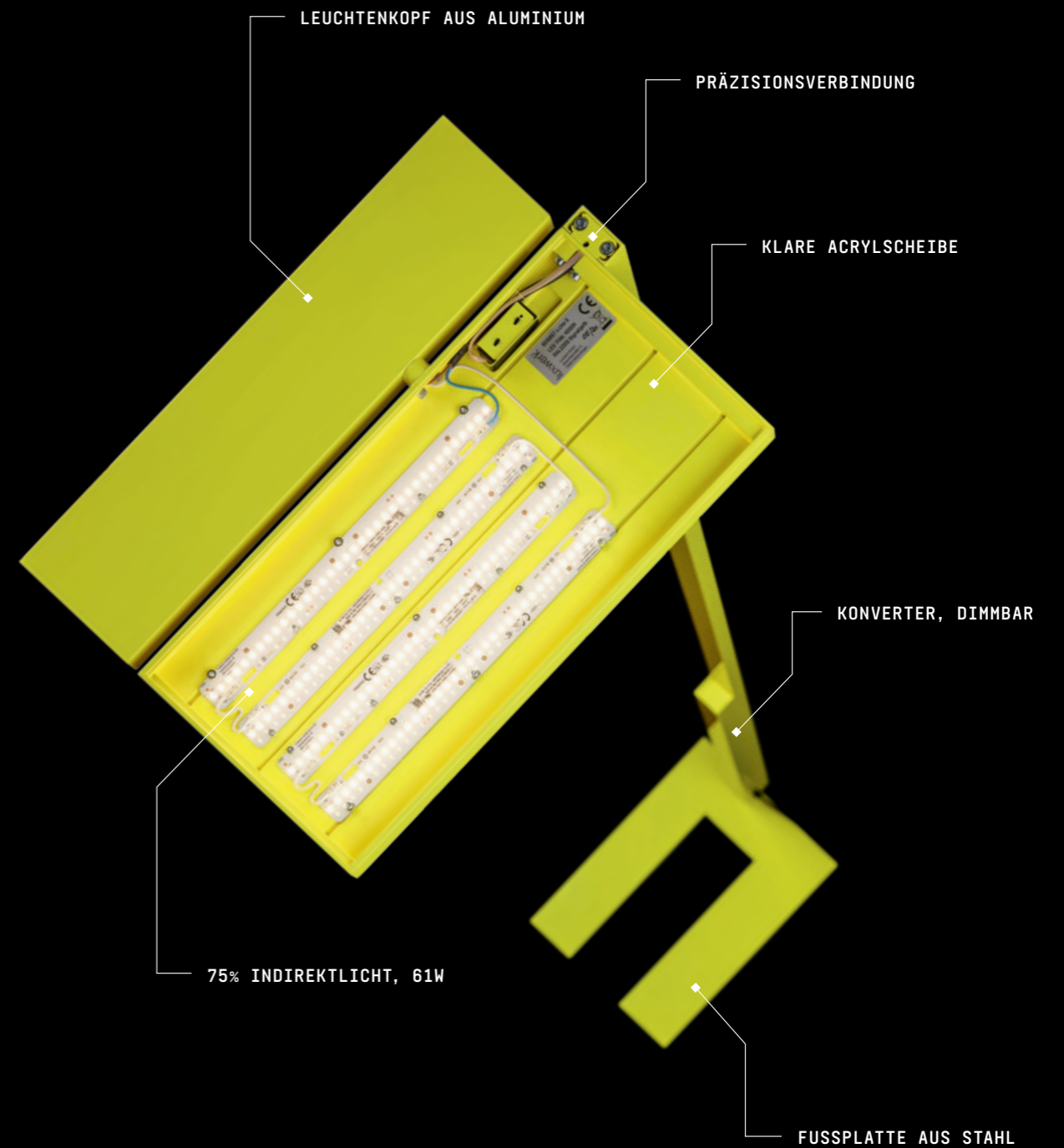
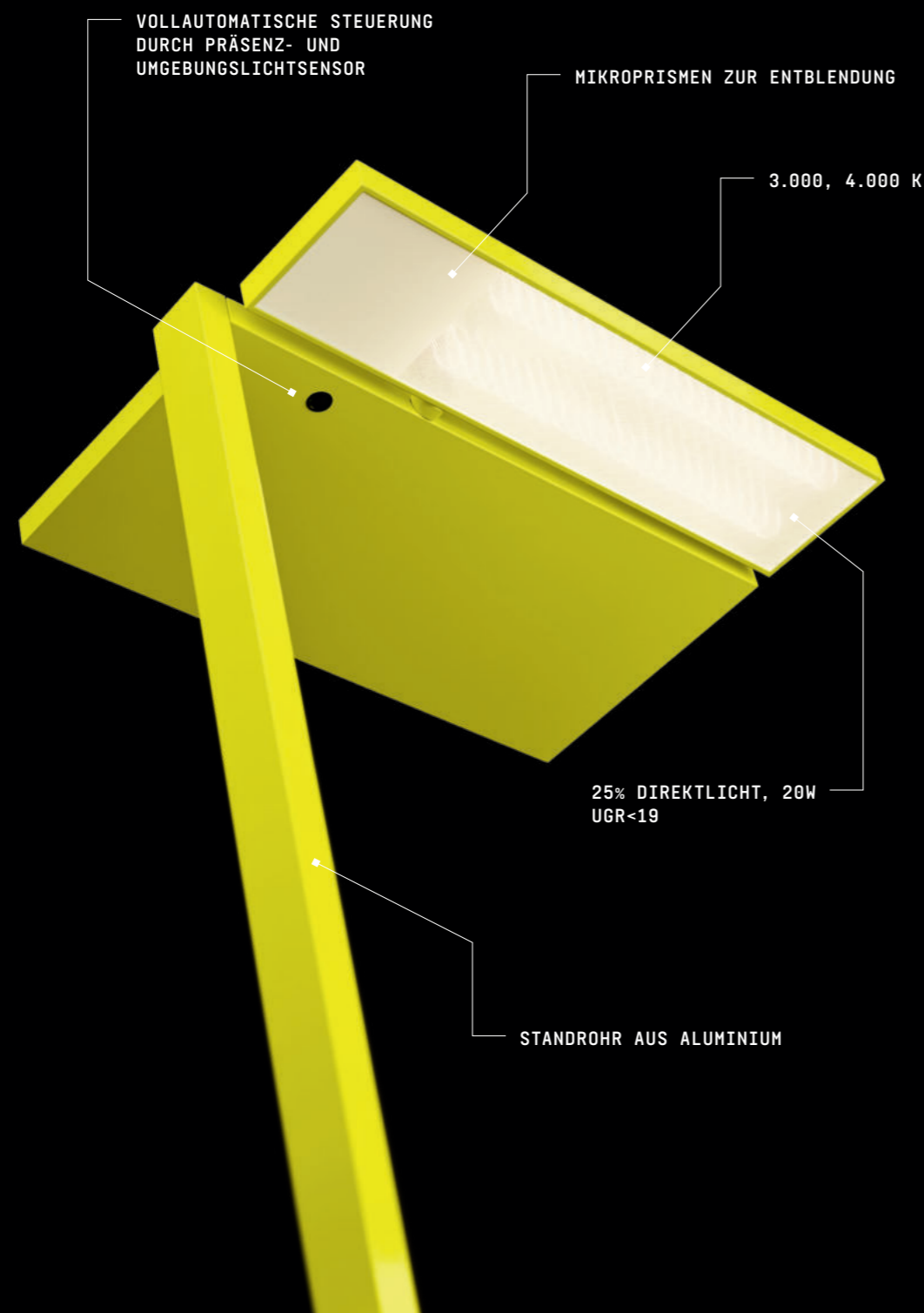
Excitingly puristic.

Präzise gefügt aus einfachen Grundformen und versehen mit herausragender Lichttechnik begeistert die luxwerk x.cite Stehleuchte durch die Konzentration auf das Wesentliche.

luxwerk

Lichttechnisch präzise geprägte, konische Mikroprismen in der Streuscheibe des Direktlichtanteils sorgen für die optimale Ausleuchtung des Arbeitsbereichs ohne Blendung. Hocheffiziente High-Brightness-LEDs schaffen mit bis zu 11.800 Lumen die ideale Beleuchtungslösung für Einzel- und Doppelarbeitsplätze.

Zur vollautomatischen, stufenlosen Steuerung der x.cite Stehleuchte ist lediglich ein superflacher Sensor als einziges sichtbares Steuerungselement in den Leuchtenkopf aus Aluminium integriert. Zusätzlich zur mitgelieferten Standard-Fernbedienung für ein-, ausschalten und dimmen lässt sich die Sensorik über eine optionale Master-Fernbedienung individuell programmieren.



Der zweigeteilte Leuchtenkopf aus Vollaluminium für getrennten Direkt- und Indirektlichtanteil garantiert ein optimales Wärmemanagement für die hocheffizienten High-Brightness-LED-Platinen. Sorgfältig entwickelte Verbinder ermöglichen eine absolut präzise Ausrichtung des Leuchtenkopfes am Leuchtenrohr.

Die gesamte Steuerungstechnik wie der stufenlos dimmbare Konverter ist in ein schlankes Aluminiumgehäuse unten am Standrohr integriert. Die Ausführung des Fußes als massive Stahlplatte im Zusammenspiel mit den gewichtsoptimierten Aluminiumprofilen des Leuchtenkörpers ermöglicht eine hohe Standsicherheit bei einem Gesamtgewicht von gerade einmal 11 kg.

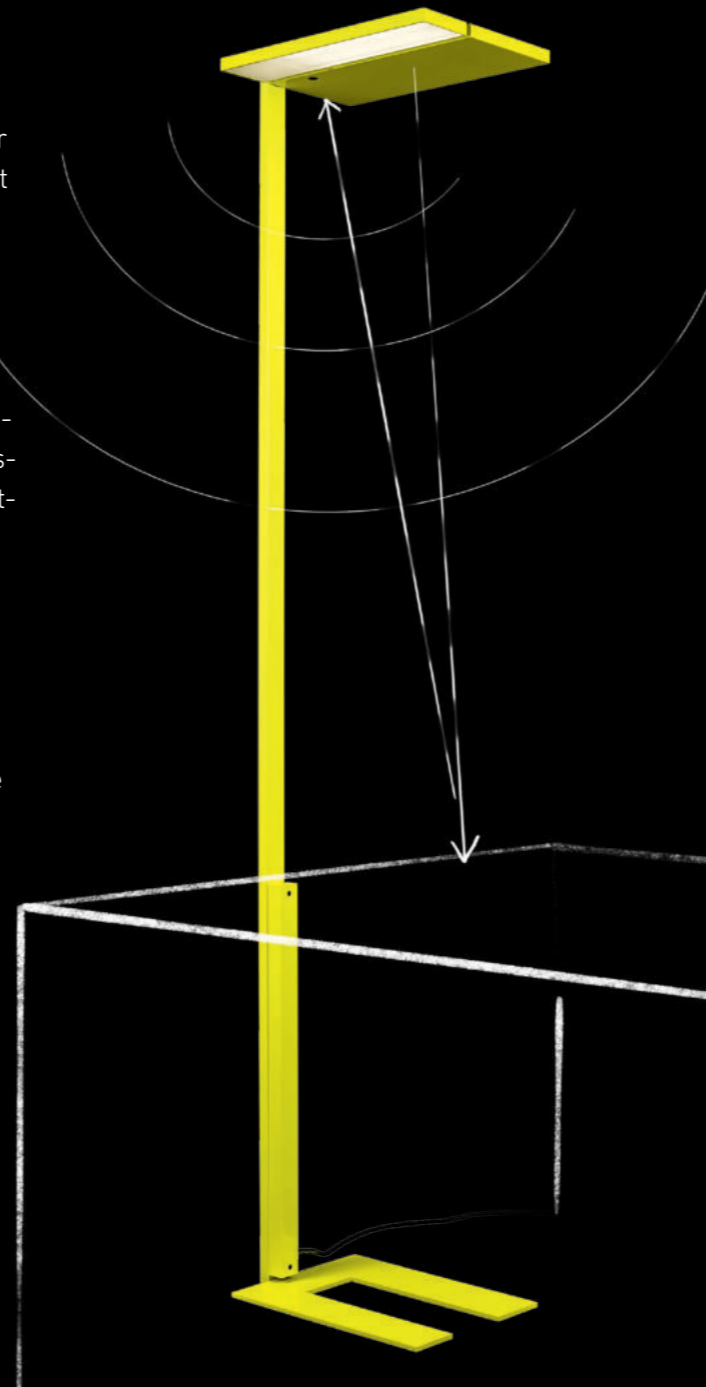
Überzeugend auf allen Ebenen.

Die Art wie wir arbeiten hat sich innerhalb kurzer Zeit drastisch verändert – vor allem getrieben durch die rasanten technologischen Entwicklungen und Möglichkeiten. Auch unsere Arbeitsumgebungen haben sich von Einzelbüros über Großraumbüros hin zu komplexen Arbeitswelten in offenen Raumstrukturen gewandelt. Tische sind heute oft höhenverstellbar und durch die Verwendung von Laptops und Tablets können Arbeitsplätze flexibel und vielfältig genutzt werden.

Eine Arbeitsplatzleuchte muss diese Flexibilität nicht nur erlauben, sondern unserer Auffassung nach unterstützen und fördern. Aus diesem Anspruch ist eine Stehleuchte entstanden, die in der Handhabung so einfach ist, dass eine falsche Bedienung beispielsweise durch wechselnde Nutzer ausgeschlossen ist. Deren Systemeffizienz und Lichtqualität den höchsten Ansprüchen und Normen an blendfreie Bildschirmarbeitsplätze locker genügt. Deren Farbwiedergabe und stabile Farbtemperatur genauso zum ermüdungsfreien Arbeiten beitragen wie die sanfte, flackerfreie Dimmung.

Die Sensorik im flachen Leuchtenkopf misst sowohl die Präsenz am Arbeitsplatz wie auch die Helligkeit auf der Arbeitsfläche und regelt vollautomatisch die Lichtanteile für Direkt- und Indirektbeleuchtung.

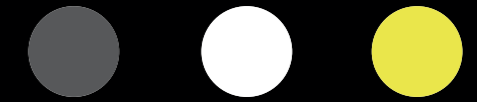
Unsere Designauffassung artikuliert sich in der reduzierten Formensprache mit präzise gefügten, schlichten Grundkörpern. Die Kombination von sorgfältiger Gestaltung und Konstruktion mit technologischer Innovation verleiht der luxwerk x.cite Stehleuchte ihre hohe Wertigkeit und zeitlose Beständigkeit.



Bestellinformationen

x.cite S

Pulverbeschichtung Schwarz	807359
Pulverbeschichtung Weiß	807519
Chrom	813379
Andere Farben auf Wunsch	-----



Fernbedienung

Master (Sensorprogrammierung)	807221
Standard	805835

BESTÜCKUNG

81W LED Systemleistung

LICHTFARBE

3.000, 4.000 K

ANSCHLUSSWERTE

230V AC, 50/60 HZ

LICHTSTROM

11.800 lm

LICHTVERTEILUNG

25% direkt
75% indirekt

STEUERUNG

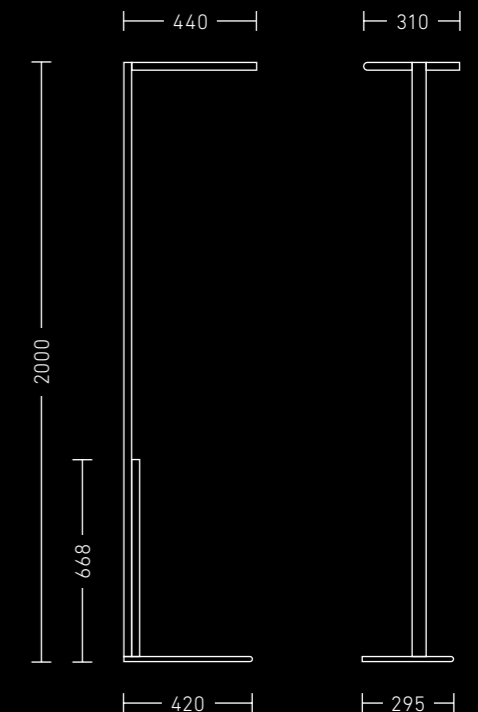
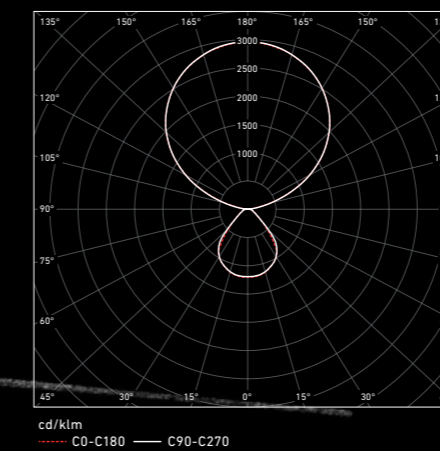
Sensortechnik

GEWICHT

11 kg

MATERIAL

Aluminium
Stahl



luxwerk | Manufaktur für Lichttechnik
GmbH
Gewerbestrasse 11, 79364 Malterdingen
t: +49.7644.92 699 200 f: +49.7644.92 699 299
info@luxwerk-lichttechnik.com

www.luxwerk-lichttechnik.com

Konzept, Illustrationen, Text
OUP visual communication, Stuttgart
www.oup.studio

Nachdruck, auch nur auszugsweise nur mit
vorheriger schriftlicher Genehmigung der luxwerk

Alle Rechte vorbehalten