

## SLICE<sup>2</sup>

# Compact body. Perfect light.

SLICE<sup>2</sup> stellt die technische, funktionale und formalästhetische Weiterentwicklung der erfolgreichen Office-Stehleuchte SLICE dar. Mit direktem Licht und einem hohen Anteil indirekten Lichtes sorgt SLICE<sup>2</sup> für eine optimale Lichtwirkung an modernen Büroarbeitsplätzen. Die schlanke, flache Bauform nimmt sich visuell stark zurück; durch ihren U-förmigen Sockel lässt sie sich platzsparend an Tischen und Büromöbeln positionieren und integriert sich so in unterschiedlichste Bürokontexte.

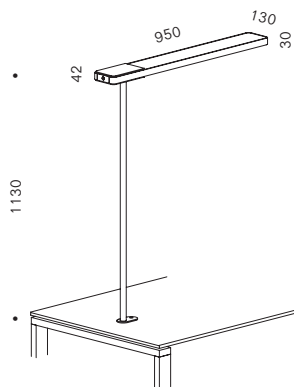
Im komplett geschlossenen und dadurch leicht zu reinigenden Leuchtenkopf sind die Leuchtmittel auf besonders innovative und ausgetüftelte Weise angeordnet: Speziell positionierte LED-Leisten und eine flache Reflektion gewährleisten ein lichtstarkes, weitläufiges und gleichmäßiges Lichtbild an der Decke ohne Lichtflecken-Bildung. Nach unten sorgen LED-Leuchtmittel, deren Licht über die Glaskanten eingespeist wird und von der mikroprismatischen Optik der unteren Abdeckung verteilt wird, auch bei voller Lichtleistung für eine absolut blendfreie Direkt-Ausleuchtung der Arbeitsfläche. Sie bleibt frei von Multischatten und ist dadurch auch für anspruchsvolle Sehaufgaben geeignet.

Die Trennung der Funktionseinheiten für direktes und indirektes Licht ermöglicht es, das Raumlicht individuell zu steuern. In der Standardeinstellung ist die Abstrahlcharakteristik von direktem und indirektem Licht im Verhältnis 16% zu 84% eingestellt, das Licht lässt sich über einen Taster am Leuchtenkopf dimmen und behält dank Memory-Funktion die letzte Einstellung bei. Optional ist SLICE<sup>2</sup> auch mit einer Sensorik erhältlich, die für eine energieeffiziente, präsenz-, umfeld- und tageslichtabhängige Ausleuchtung sorgt. Darüber hinaus sind optionale Ausführungen mit einem kommunizierenden Funk- oder Lichtmanagementsystem erhältlich.

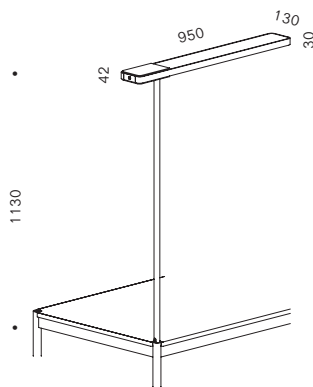
SLICE<sup>2</sup> erfüllt alle Anforderungen der strengen Arbeitsstätten-Richtlinien hinsichtlich Lichtleistung und Entblendung (UGR < 15) zu 100% und ist auch für die normgerechte Ausleuchtung von Bildschirmarbeitsplätzen hervorragend geeignet. Eine einzelne Leuchte erfüllt die Norm für einen DIN-Doppelarbeitsplatz. SLICE<sup>2</sup> ist in Ausführungen mit 2700, 3000 oder 4000 Kelvin, in weißer, schwarzer oder silberner Seidenmatt-Beschichtung sowie in einer glanzverchromten Ausführung erhältlich, die in der Bürowelt eine Besonderheit darstellt. Auf Anfrage sind auch Sonderausführungen in allen RAL-Tönen möglich.

Alle Standardausführungen sind ab sofort lieferbar.

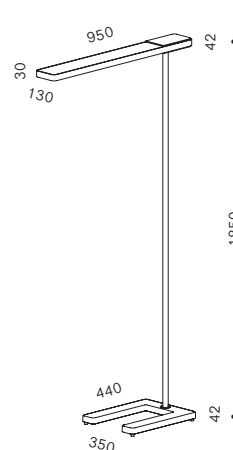
# SLICE<sup>2</sup>



SLICE<sup>2</sup> Furniture



SLICE<sup>2</sup> with adapter  
for USM Haller Table Systems



SLICE<sup>2</sup> Floor

<b>Material</b>	Leuchtenkopf, Leuchtenrohr und Sockel (Floor): Aluminium glanzverchromt (außer Sockel), schwarz, weiß oder silber beschichtet; Leuchtmittelabdeckung unten Prismenstruktur-Acrylglas, oben Acrylglas Diffusor
<b>Leuchtmittel</b>	2 × Mid Power Platinen, 2 × 41 W, CRI Ra>80, EEK A+ (geeignet für A++ bis A)
<b>Regelung</b>	Integriert: An/Aus/Dimmen mit integriertem Taster am Leuchtenkopf; Sensorik: An/Aus/Dimmung mit integriertem Taster am Leuchtenkopf und/oder anwesenheits- und umfeldlichtabhängigem Sensor im Leuchtenkopf
<b>Licht</b>	direkt nach oben abstrahlend durch Diffusorplatte, nach unten abgeblendet durch Prismenstrukturglas; Lichtverteilung: indirekt 85%, direkt 15%
<b>Sonstiges</b>	vereinheitlichte Blendungsbewertung UGR<15; weitere Ausführungen (CCT/CRI/Leistung) möglich
<b>Design</b>	Jean-Marc da Costa