

SLICE²

Compact body. Perfect light.

SLICE² stellt die technische, funktionale und formalästhetische Weiterentwicklung der erfolgreichen Office-Stehleuchte SLICE dar. Mit einem hohen Anteil indirektem und einem geringeren Anteil direktem Licht sorgt SLICE² 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.

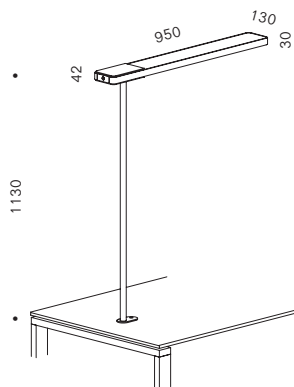
Im komplett geschlossenen und dadurch leicht zu reinigenden Leuchtenkopf sind die Leuchtmittel auf besonders innovative und ausgetüftelte Weise angeordnet: Speziell positionierte LED-Leisten und eine flache Reflektion gewährleisten ein lichtstarkes, weitläufiges und gleichmäßiges Lichtbild des Indirekt-Anteils nach oben ohne Lichtflecken-Bildung. Nach unten sorgen LED-Leuchtmittel, deren Licht über die Glaskanten eingespeist wird und von der mikrop-rismatischen 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.

In der Standardeinstellung ist die Abstrahlcharakteristik von direktem und indirektem Licht im Verhältnis 15% zu 85% eingestellt. Das Licht lässt sich über einen Taster am Leuchtenkopf dimmen und behält dank Memory-Funktion die letzte Einstellung bei. Optional ist SLICE² auch mit einer Sensorik erhältlich, die energieeffizient für eine präsenz- und tageslichtabhängige Ausleuchtung sorgt. Darüber hinaus sind optionale Ausführungen mit einem kommunizierenden Funk- oder Lichtmanagementsystem erhältlich.

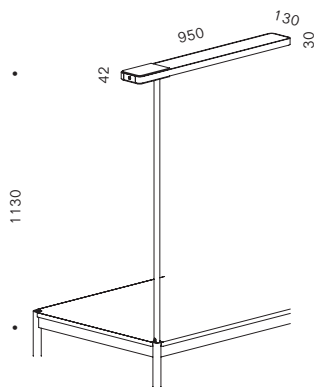
SLICE² erfüllt alle Anforderungen der strengen Arbeitsstätten-Richtlinien hinsichtlich Lichtleistung und Entblendung (UGR <15) zu 100% und ist auch für die normgerechte Ausleuchtung von Bildschirmarbeitsplätzen hervorragend geeignet. Eine einzelne Leuchte erfüllt die Norm für einen DIN-Doppelarbeitsplatz. SLICE² 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 anderen RAL-Tönen möglich.

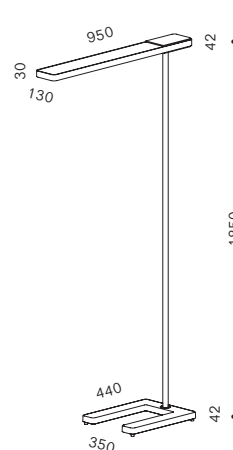
SLICE²



SLICE² Furniture



SLICE² with adapter
for USM Haller Table Systems



SLICE² Floor

Material	Leuchtenkopf, Leuchtenrohr und Sockel (Floor): Aluminium glanzverchromt (außer Sockel), schwarz, weiß oder silber beschichtet; Leuchtmittelabdeckung unten Prismenstruktur-Acrylglas, oben Acrylglas Diffusor
Leuchtmittel	82 W (2 × Mid Power Platinen, 2 × 41 W) CRI Ra > 80, EEK A+ (geeignet für A++ bis A)
Regelung	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
Licht	direkt nach oben abstrahlend durch Diffusorplatte, nach unten abgeblendet durch Prismenstrukturglas; Lichtverteilung: indirekt 85%, direkt 15%
Sonstiges	vereinheitlichte Blendungsbewertung UGR < 15; weitere Ausführungen (CCT/CRI/Leistung) möglich
Design	Jean-Marc da Costa