

SLICE²

Datenblatt



Hier findet der Lichtplaner alles, was eine zeitgemäße Beleuchtung am Arbeitsplatz ausmacht: blendfreies Licht mit hoher Lichtausbeute dank eigens berechneter mikrostrukturierter Lichtlenkung. SLICE gibt es bei Bedarf mit umfeldlicht-abhängiger Steuerung und Anwesenheitssensorik sowie DALI-Schnittstelle für intelligentes Lichtmanagement.

Im Licht dieser schlanken Schönheiten können Sie Ihr Brot verdienen oder genau so gut zu Hause eine Scheibe davon abschneiden.

SLICE²

Technisches Datenblatt

Mit der eigens für SLICE entwickelten Technik im nur 3 cm hohen Leuchtenkopf haben Sie die bestmögliche Lichtausbeute zum Arbeiten. Der schlanke Fuß der Stehleuchte kann platzsparend um Tischbeine herum positioniert werden. Besonders reduziert wird SLICE Furniture, wenn Sie sich für die feste Verortung am Tisch entscheiden: das vertikale Standrohr taucht dann – mit einem Einbau-Adapter – direkt in die Tischplatte. Besonders harmonisch fügt sich SLICE in die beliebten Systeme ein: eines der Tischbeine verlängert sich optisch zum Standrohr der Leuchte.

Design Jean-Marc da Costa

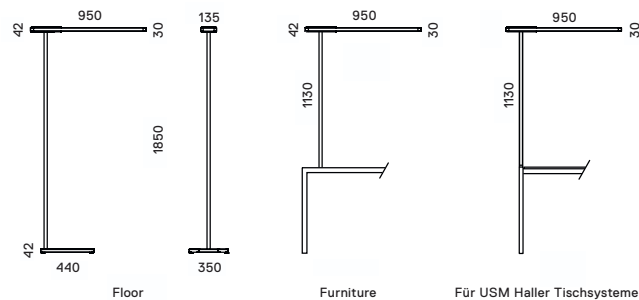
Material & Oberflächen

Material



Aluminium glanzverchromt. Leuchtmittelabdeckung unten Prismenstrukturacrylglas, oben geschlossen.
Aluminium pulverbeschichtet oder lackiert in allen RAL-Farbtönen auf Anfrage.

Maße



Technische Daten

Leuchtmittel	LED-Platine
Leistung (Nennwert) ¹	ca. 82 W
Lichtstrom LED (Nennwert) ¹ / Farbtemperatur	3000 K / 4000 K ca. 11080 lm / 11630 lm
Farbwiedergabeindex	80 CRI
Betriebsspannung	primär 220–240 V AC
Regelung	An/Aus/Dimmung über Tastdimmer am Leuchtenkopf, optional Steuerung über Präsenz- und Tageslichtsensorik.
Mittlere Lebensdauer LED	50.000 h ²
Energieeffizienzklasse	A+ + bis A
Gewährleistung	2 Jahre
Montage & Reinigung	nur mit leicht angefeuchtetem Microfasertuch reinigen

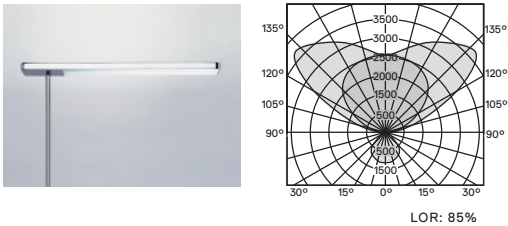


Die durchgestrichene Mülltonne weist darauf hin, dass dieses Elektrogerät nicht im Hausmüll entsorgt werden darf. Um die menschliche Gesundheit und die Umwelt vor möglichen Gefahrstoffen zu schützen, kann dieses Produkt am Ende seiner Lebensdauer kostenfrei bei einer Sammelstelle in Ihrer Nähe abgegeben werden. Die gesonderte Entsorgung ermöglicht die Wiederverwendung bzw. Verwertung von Elektrogeräten.

SLICE²

Lichttechnisches Datenblatt

Licht direkt nach oben frei abstrahlend, nach unten abgeblendet durch Prismenstrukturglas. Lichtverteilung LED: indirekt 85 %/direkt 15 %; weitere Ausführungen (CCT/CRI/Leistung) möglich. Regelung An/Aus/Dimmung über Tastdimmer am Leuchtenkopf oder über integrierte Sensoren (anwesenheits- und umfeldlichtabhängig); vereinheitlichte Blendungsbewertung UGR < 15. Auf Anfrage Slice Furniture und Slice Furniture für USM Haller Tischsysteme erhältlich.

		Leistung (Messwert) ¹	Farbtemperatur	CRI	Lichtstrom (Messwert) ¹
SLICE ² Floor		82 W	3000 K	80	11080 lm
			4000 K	80	11630 lm


Hinweis:

Die lichttechnischen Daten (EULUMDAT) können Sie unter <http://serien.com/downloads/> herunterladen.

Alle Werte sind Bemessungswerte. Leistung und Lichtstrom unterliegen initial einer Toleranz von +/- 10%. Toleranz der Farbtemperatur: +/- 150 K. Die Werte gelten, wenn nicht anders angegeben, für eine Umgebungstemperatur von 25 °C.

SLICE²

Artikelnummern

	Leistung (Nennwert) ¹	Regelung ⁴	CRI ³	Farbtemperatur ³	glanzverchromt Sockel silber	schwarz	weiß	silber
 SLICE ² FLOOR	82 W	Integriert	80	3000 K	SL2001	SL2101	SL2201	SL2301
				4000 K	SL2002	SL2102	SL2202	SL2302
		Sensorik	80	3000 K	SL3001	SL3101	SL3201	SL3301
				4000 K	SL3002	SL3102	SL3202	SL3302

¹ Die angegebenen Nenn- und Messwerte beziehen sich auf die zum Zeitpunkt der Datenblätterstellung eingesetzten Leuchtmittel. Änderungen vorbehalten.

² Angabe laut Hersteller. serien Raumeuchten GmbH übernimmt für die Richtigkeit der Angabe keine Haftung.

³ Weitere Varianten auf Anfrage lieferbar.

⁴ 5-adrige Netzzuleitung bei Regelung über DALI oder 1–10V erforderlich.