



Byok

Piani Lungo 140 Downlight

Oberfläche

- Aluminium poliert
- Aluminium matt
- schwarz matt

Technische Informationen

Land der Herstellung	Deutschland
Hersteller	Byok
Designer	Kai Byok
Schutzart	IP20
Lieferumfang	LED
Spannungseignung	230 - 240 Volt
Material	Aluminium
Kabellänge	250 cm
Höheneinstellung	höheneinstellbar
Dimmbarkeit	bauseitig dimmbar mit einem Phasenabschnittdimmer
Ra	90
Farbtemperatur in Kelvin	2.700 extra warmweiß
Systemleistung	14 x 3,6 Watt
Gesamtlichtstrom in lm	4.280
Lichtverteilung	direkt
Maße	H 0,8 cm B 30 cm L 140 cm

Beschreibung

Die Byok Piani 140 Lungo Downlight sorgt für ein homogenes Lichtbild auf Tischen bis 3 m Länge. Ihre 14 LEDs mit einer Farbtemperatur von maximal 2.700 Kelvin extra warmweiß sorgen für blendfreie Lichtabgabe sowohl am Arbeitsplatz als auch im Privatbereich wie z.B. über einem Esszimmertisch. Diese Pendelleuchte ist in verschiedenen Oberflächen erhältlich. Der Leuchtenkörper aus massivem, 0,8 cm dickem Aluminium wird von vier feinen Kupfergeflechtseilen gehalten, die auch zur Stromversorgung dienen.

Aufgrund ihres Designs scheint die Piani 140 Lungo Downlight förmlich in ihrer Umgebung zu verschwinden. Nahezu schwerelos erhellt diese Leuchte den Raum auf angenehme Art nach unten. Der Baldachin ist 58 cm lang, 6,8 cm breit und 12 cm hoch. Auf Anfrage wird die Leuchte auch mit optionaler Baldachin-Beleuchtung angeboten.

Die integrierten LEDs sind **bauseitig dimmbar mit einem Phasenabschnittdimmer**. Auf Anfrage werden sie auch mit Gesteuerung und Dim2Warm Technologie angeboten. Bei Gesteuerung wird das Licht gedimmt, indem die Hand flach unter die Leuchte gehalten wird. Dabei nimmt durch die Verwendung der Dim2Warm Technologie das Licht beim Dimmen eine wärmere Farbe an. Beim Dimmen verändert sich die Lichtfarbe der LEDs von 2.700 Kelvin extra warmweiß auf 2.100 Kelvin extra warmweiß. Der Dimmbereich liegt dabei zwischen 0 und 100 Prozent. Außerdem ist die Leuchte auf Anfrage auch als eine Version erhältlich, die per Smartphone/Tablet über Bluetooth dimmbar ist.