

Byok

Piani Mono 95 Downlight

Oberfläche


- Aluminium poliert
- Aluminium matt
- schwarz matt

Höheneinstellung

- höhenverstellbar
- höheneinstellbar



Technische Informationen

| | |
|--------------------------|---|
| Land der Herstellung |  Deutschland |
| Hersteller | Byok |
| Designer | Kai Byok |
| Schutzart | IP20 |
| Lieferumfang | LED |
| Spannungseignung | 230 - 240 Volt |
| Material | Aluminium |
| Kabellänge | 300 cm |
| Dimmbarkeit | bauseitig dimmbar mit einem Phasenabschrittdimmer |
| LED | inklusive |
| Ra | >90 |
| Farbtemperatur in Kelvin | 2.700 extra warmweiß |
| Leuchtmittelwechsel: | beim Hersteller / im Werk |
| Systemleistung | 6 x 3,6 Watt |
| Gesamtlichtstrom in lm | 1.830 |
| Maße | H 1 cm B 5 cm L 95 cm |

Beschreibung

Die Byok Piani Mono 95 Downlight ist eine Pendelleuchte mit einer Länge von 95 cm. Ihr Leuchtenkörper besteht aus 10 mm dickem, massivem Aluminium. Für die blendfreie Beleuchtung von Arbeitsplätzen und Esszimmertischen ist es möglich, die Pendelleuchte in der Längsachse zu neigen. Die Leuchte wird höheneinstellbar oder höhenverstellbar bis je 300 cm angeboten. Bei der höheneinstellbaren Version können die Kabel bei der Installation auf die gewünschte Länge eingestellt werden, bei der höhenverstellbaren Version lässt sich die Gesamthöhe auch nach der Installation anpassen.

Die Piani Mono 95 Downlight von Byok ist in den Oberflächen Aluminium matt, Aluminium poliert und schwarz matt erhältlich. Sechs moderne, austauschbare LEDs sind inklusive. Die LEDs sind **bauseitig dimmbar mit einem Phasenabschrittdimmer**. Auf Anfrage werden sie auch mit Gestensteuerung und Dim2Warm Technologie angeboten. Bei Gestensteuerung 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.