

Byok

Piani Mono 125 Downlight




Oberfläche

- Aluminium poliert
- Aluminium matt
- schwarz matt

Leuchte

- höhenverstellbar
- höheneinstellbar

Technische Informationen

| | |
|---------------------------------|---|
| Herstellungsland |  Deutschland |
| Hersteller | Byok |
| Designer | Kai Byok |
| Schutzart / IP-Schutz | 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 | 8 x 3,6 Watt |
| Gesamtlichtstrom in lm | 2.440 |
| Maße | H 1 cm B 5 cm L 125 cm |

Beschreibung

Die Byok Piani Mono 125 Downlight ist eine längliche Pendelleuchte. Mit einer Länge von 125 cm scheint sie sich erfolgreich den Gesetzen der Schwerkraft zu widersetzen. Für blendfreie Arbeitsplätze und Esszimmertische lässt sich die Piani Mono 125 Downlight in der Längsachse neigen. Der Leuchtenkörper besteht aus 10 mm dickem, massivem Aluminium.

Es gibt die Pendelleuchte in zwei Versionen: höheneinstellbar (kann bei der Montage auf die gewünschte Länge eingestellt werden) oder höhenverstellbar (die Gesamthöhe kann auch nach der Montage angepasst werden). Drei Oberflächen werden angeboten: Aluminium matt, Aluminium poliert oder schwarz matt.

Die integrierten 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.