

# Byok

## Grado L 2


### Oberfläche

- Aluminium matt
- schwarz matt
- weiß matt

### Dimmbarkeit

- DALI dimmbar
- Tageslicht- und Bewegungssensor
- Tageslicht- und Bewegungssensor mit Sensor für Uplight

## Technische Informationen

<b>Land der Herstellung</b>	 Deutschland
<b>Hersteller</b>	Byok
<b>Designer</b>	Kai Byok
<b>Schutzart</b>	IP20
<b>Lieferumfang</b>	LED
<b>Spannungseignung</b>	230 - 240 Volt
<b>Ausladung in cm</b>	151
<b>Material</b>	Aluminium
<b>Kabellänge</b>	300 cm
<b>Leistung in Watt</b>	87 W
<b>Ra</b>	80
<b>Farbtemperatur in Kelvin</b>	3.000 warmweiß
<b>Leuchtenfuß Maße</b>	50 x 35 cm
<b>Gesamtlichtstrom in lm</b>	14.000
<b>Lichtverteilung</b>	direkt und indirekt
<b>Maße</b>	H 204 cm

## Beschreibung

Die Byok Grado L 2 Stehleuchte gibt sowohl nach unten als auch nach oben Licht ab. Diese Leuchte verfügt über einen 151 cm langen Leuchtenarm und lässt sich direkt an die Möblierung befestigen oder ortsveränderlich mit einem Fuß aufstellen. Sie wird in drei Versionen angeboten: DALI dimmbar oder mit einem integrierten Tageslicht- und Bewegungssensor mit und ohne zusätzlichen Sensor für Uplight.

Die Grado L 2 ist besonders gut für die Beleuchtung von zwei Arbeitsplätzen geeignet. Bei den beiden Versionen mit Tageslicht- und Bewegungssensor ist jedem Arbeitsplatz ein Einzelsensor zugeordnet, dadurch können zwei Arbeitsplätze unterschiedlich beleuchtet werden. Die Stehleuchte ist in den Oberflächen Aluminium matt eloxiert, schwarz matt und weiß matt erhältlich. Sie wird mit einer Farbtemperatur von 3.000 Kelvin warmweiß geliefert, auf Anfrage wird sie auch mit einer Farbtemperatur von 4.000 Kelvin weiß angeboten.