



**Bläserakademie Baden-Württemberg,
Plochingen**

Die direkten und indirekten Lichtanteile von Pendelleuchten sorgen für eine großzügige, angenehme Lichtstimmung im Raum. Ganz in diesem Sinne strahlt die MSO wie die Sonne und bietet exzellente Lichttechnik durch den Einsatz von LEDs auf Wunsch auch mit einer Farbwiedergabe CRI > 90.

- MSO: >120 lm/W; MSO II >100 lm/W
- MSO-Leuchten können dank ihres modularen Aufbaus anforderungsspezifisch konfiguriert werden
- Durch ein sehr effizientes passives Kühlmanagement wird eine Lebensdauer der LED von >100.000h erzielt
- Das LED-Modul ist mit einem Acrylglaszylinder abgedeckt, der das Licht in Richtung der Nutzebene fokussiert, die Leuchte seitlich entblendet und den gesamten Raum mit blendfreiem Streulicht aufhellt
- Die alternative Bauform Acrylglaszylinder mit Boden kommt bevorzugt für eine homogene Raumausleuchtung zum Einsatz
- LED-Lichtquelle und Betriebsgerät durch Fachkundige austauschbar

Leuchte:
MSO II
Einsatz:
*Flur, Aufenthaltsbereiche,
Mensa, Aula, Treppenhaus*
Fotografie:
Roland Halbe
Architekt:
*Lederer Ragnarsdóttir Oei,
Stuttgart*



Get More

www.betalumen.de/leuchte/mso-und-mso-ii.html

