



**Universität Luxemburg,  
Esch-sur-Alzette**

Die CONO-PL in klassischer zylindrischer Bauform mit tief eingesetzten LED-Modulen verfügt über eine hocheffiziente Reflektorgeometrie, die eine gleichmäßige, sehr gut entblendete Lichtverteilung gewährleistet. CONO-Pendelleuchten können dank ihres modularen Aufbaus anforderungsspezifisch konfiguriert werden. Die exzellente Wärmeableitung der Leuchtenarmatur aus Aluminium sorgt für eine sehr hohe LED-Lebensdauer von mehr als 100.000 Stunden.

- >120lm/W
- Projektspezifisch können folgende Eigenschaften der Leuchten angepasst werden: Lichtstrom, Farbtemperatur und Farbwiedergabe, Notlichtfunktionen des Konverters, im Lichtstrom einstellbare Konverter, Oberfläche des Reflektors glänzend oder matt, die Baugröße, die Pendellänge, die Farbgebung, eine Abdeckung des Reflektors
- Reflektor mit hervorragender Entblendung UGR<19
- LED-Lichtquelle und Betriebsgerät durch Fachkundige austauschbar



Leuchte:  
*CONO PL*  
Einsatz:  
*Flur, Bibliothek,  
Aufenthaltsbereiche,  
Büro und Arbeitsplatz,  
Mensa, Aula, Hörsaal*  
Fotografie:  
*blitz agency*  
Architekt:  
*Valentiny HVP*



Get More

[www.betalumen.de/leuchte/  
cono-pl-dl.html](http://www.betalumen.de/leuchte/cono-pl-dl.html)