

# Promega Logistikzentrum - Walldorf

Mit dem Neubau des Promega Logistikzentrums in Walldorf wurden die in Mannheim ansässigen Funktionsbereiche und Tochtergesellschaften der Promega Corp. unter einem Dach vereint.

Fotos: Roland Halbe



Sowohl für die Flure wie auch für das Foyer wurden zusammen mit dem Architekten Anbau-Glaskugelleuchten mit einem Acrylglas-Lichtleiter entwickelt, die das Licht neben der sanften Umfeldbeleuchtung gerichtet auf den Boden leiten. Somit ist das Beleuchtungsniveau auf dem Boden höher als an der Decke und den Wänden.





Typ BK-158025  
als Aufbauleuchte



Typ BK-358193 und BK-358194  
als Pendelleuchte

Mail Anfrage Aufbau-/Pendelleuchte

## Pflanzenbeleuchtung

Bei einer reinen Pflanzenlichtbeleuchtung mit nur blauen und roten Lichtanteilen (die notwendig für das Wachstum sind) wirken Pflanzen für den Betrachter als wären sie krank.

**In der Architekturbeleuchtung geht es aber um mehr.** Aus diesem Grund werden Pflanzen nicht nur mit dem (für sie zur Lebenserhaltung wichtigen) roten und blauen Farbspektrum der Pflanzenbeleuchtung beleuchtet, sondern zusätzlich mit **Farbspektrum-LEDs** die den natürlichen Farbeindruck der Pflanzen wiedergeben.



Anbaustrahler Ø 110 mm für die zusätzliche Foyer- und Pflanzenbeleuchtung.

Pflanzenbeleuchtung **Typ BK-257896**

Foyerbeleuchtung **Typ BK-257872**

Mail Anfrage Anbaustrahler