

.....

# PROJEKT

.....

Riem-Arcaden  
München

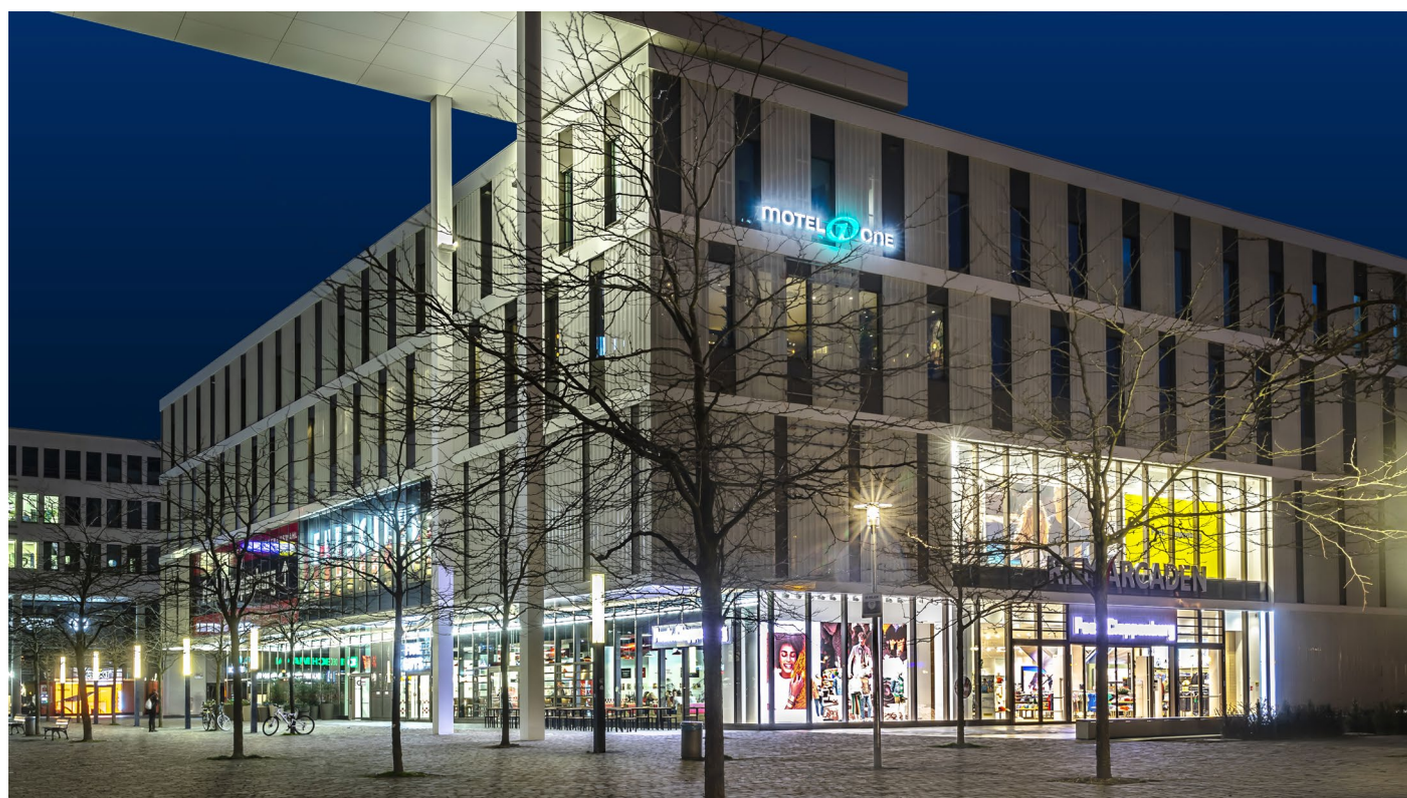
ARCHITEKT | LICHTPLANER

Allmann Sattler Wappner, München | Schmidt König, München

### Illumination Vordachunterseite und Konturbeleuchtung der Fensterleibung

Eine Aufgabe war, die Decke des Vordachs ohne eine Spiegelung der LED-Linsen in den Schaufensterscheiben zu illuminieren. Da die Montage der Leuchten nur an der Außenkante möglich war, wurde dies mithilfe der engabstrahlenden 10°-Nearlinsen erreicht.

Zum anderen erfolgte im 1. OG der Glasfassade eine Konturbeleuchtung mit klar vergossenen LED-Anbaulichlinien.



---

### LICHTLINIEN

Technische Daten

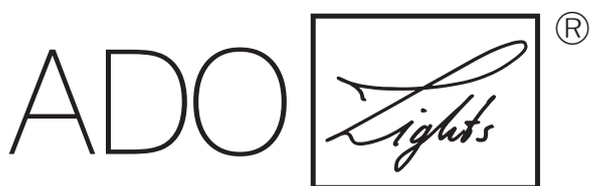
---

### Produkte

- 58 lfm [40 Stück je 1.450 mm] Typ LED-HL-10AL, Gehäuse aus Aluminium in Deckenfarbe nach RAL 9010, bestückt mit 4.000 K, 19 W/m, bis zu 1.800 lm/m, Lichtverteilung über Linearlinse 10°, integrierte Durchgangsverdrahtung mit Steckverbinder, Befestigung durch Magnethalter
- 32 lfm LED-Anbaulichlinie Typ LLF 18.23, 4.000 K, 28 W/m, ca. 3.000 lm/m, klar vergossen in Aluminiumprofil, Befestigung über Clips, integrierte Durchgangsverdrahtung mit Steckverbinder



TTC Timmler Technology GmbH  
Christian-Schäfer-Straße 8  
D-53881 Flammersheim [Köln/Bonn]  
T +49 2255 9212-00  
F +49 2255 9212-99  
E [info@ado-lights.com](mailto:info@ado-lights.com)  
I [www.ado-lights.com](http://www.ado-lights.com)  
[www.led-luc.com](http://www.led-luc.com)



by TTC Timmler Technology

