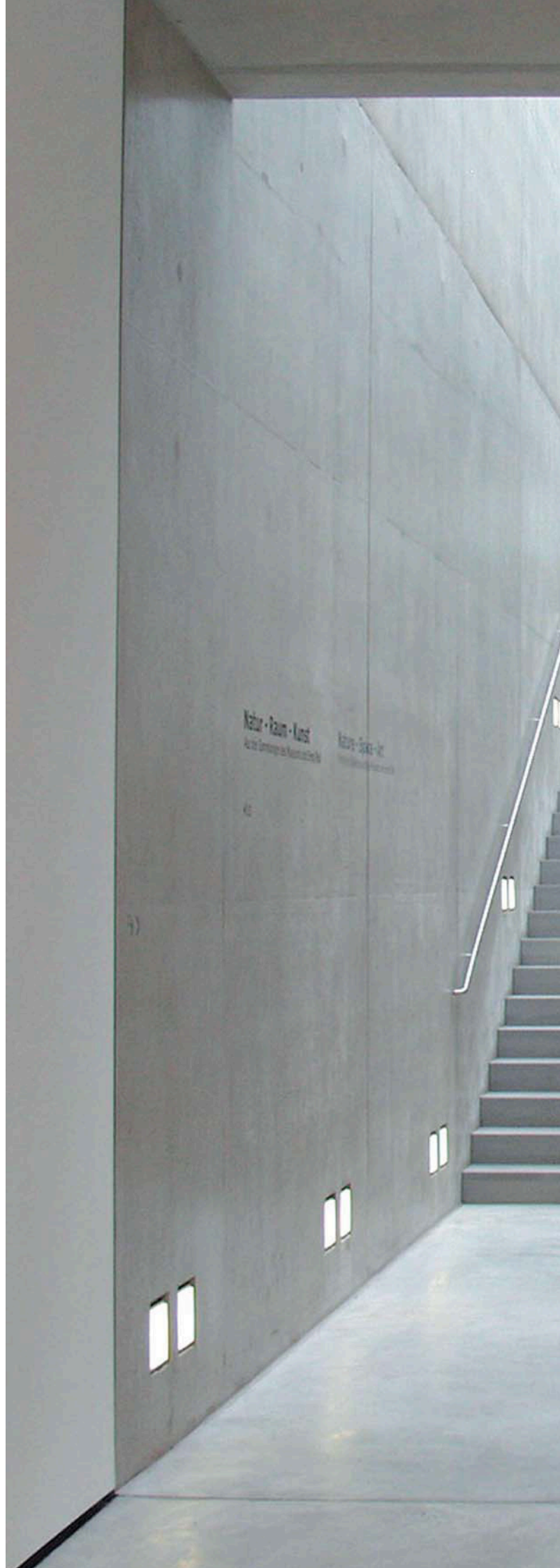


# select 1/05

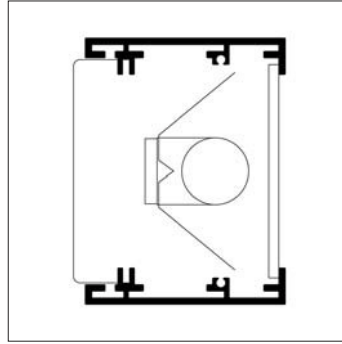
hatec  
Lichttechnik 

## Museum am Mönchsberg

- Ort: Salzburg/Österreich  
Planer: Atelier für Lichtplanung Kress & Adams, Köln  
Architekt: Friedrich Hoff Zwink Architekten, München  
Fertigstellung: 2004
- Abbildung: Quadratische Wandeinbauleuchte  
Quadr. Glaslichtdecke mit umlaufender Stromschiene (Seite 24 f.)  
Lichtdecke mit Profilrahmen (Seite 26)

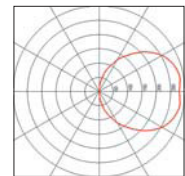






### F60 Wand-Anbauleuchte mit opaler Abdeckung

Quaderförmiges Leuchtengehäuse mit schmaler Randausbildung aus scharfkantig stranggepresstem Aluminiumprofil für direkte Lichtabstrahlung. Frontabdeckung aus opalem Acrylglas. Wandanbausockel aus profiliertem Zinkorblech mit schmaler Schattenfuge zum Profilgehäuse. Das Leuchtengehäuse eignet sich zur Bildung von mehrlängigen Lichtbändern.



Bestellnummer	Bestückung	L x B x H (in mm)	Ausführungsvarianten
0180 197A	1xT5 FQ 80W (EVG)	1500 x 80 x 60	mit dimmbaren EVG für I-10V- oder DALI-Schnittstelle für T5 FH-Bestückung 14W / 21W / 28W / 35W für T5 FQ-Bestückung 49W mit wabenförmiger Micro-Prismenacryl-Abdeckung als mehrlängiges System
0180 197B	1xT5 FQ 54W (EVG)	1200 x 80 x 60	
0180 197C	1xT5 FQ 39W (EVG)	900 x 80 x 60	
0180 197D	1xT5 FQ 24W (EVG)	600 x 80 x 60	

