



GESCHÄFTSGEBÄUDE, KÜNZELSAU
TREPPENHAUS

ALADIN[®]
ARCHITEKTURLICHT

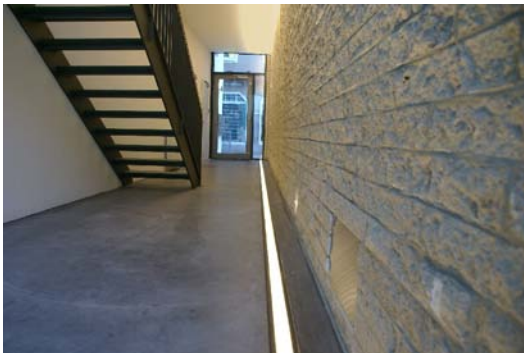




GESCHÄFTSGEBÄUDE, KÜNZELSAU - TREPPENHAUS

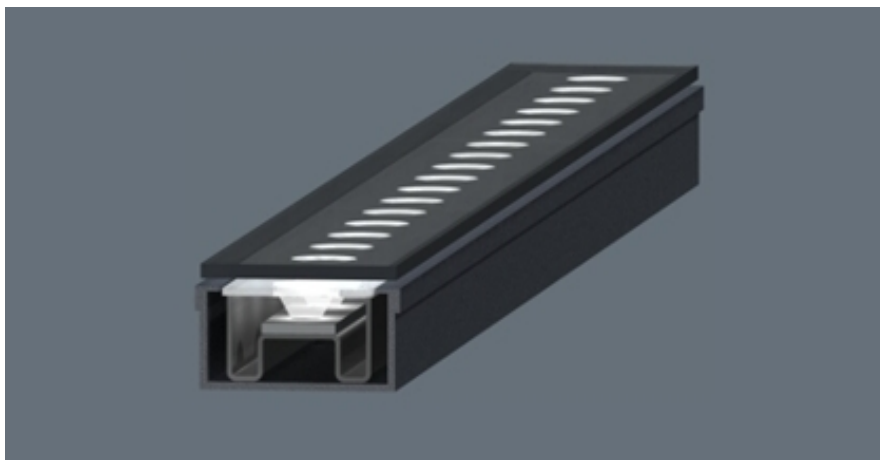
Auftraggeber Stadt Künzelsau
Architekt Architekturbüro Haug
Fertigstellung 2009

Treppenhaus Durch den intelligenten Einsatz von energieeffizienten LED-Bodeneinbauleuchten konnte das Gebäude ohne die Wahrnehmung von auffälligen Beleuchtungsgeräten stromsparend illuminiert werden. Die eingesetzte LED Technik ist über viele Jahre wartungsfrei und ausfallsicher. Die Ansteuerung (Dimmung) im Innenbereich erfolgt über eine DALI-Schnittstelle und wird zentral geregelt. Die 3L Bodeneinbauleuchte fügt sich flächenbündig in den Estrichbelag ein und harmonisiert mit dem ruhigen Gesamtbild.



3L BODENEINBAULEUCHE

Produkt



Eigenschaften

Breite x Höhe x Länge	80 x 51x 330 oder 1.000mm (RGB 80 x 51 x 500mm)
Material	Edelstahl, Glas, Aluminium,
Glas / Blende	Weißglas, thermisch gehärtet / nach Kundenwunsch
LED-Typ	PowerLED R/Y/G/B/W 2,5W
Optik	Spot 5°, Flood 30°, Wallwasher 5/24° (Angaben des Halbwinkels)
Leistung pro LED	2,5W
Watt pro Meter	1-farbig 45W, RGB 45W, RGBX 60W
Ansteuerung	0-10V, DALI, DMX etc. nach Kundenwunsch
Anschluss	12V DC / 24V DC bzw. 230V

Lichttechnik

PowerLEDs unterscheiden sich von LowpowerLEDs durch den hohen Lumenstrom. Sie sind über einen dekorativen Effekt hinaus für Raumausleuchtungen und Objektbeleuchtungen geeignet. LED-Leuchten sind energiesparend und wartungsfrei. Ihr Licht ist annähernd Infrarot- und UV-frei.