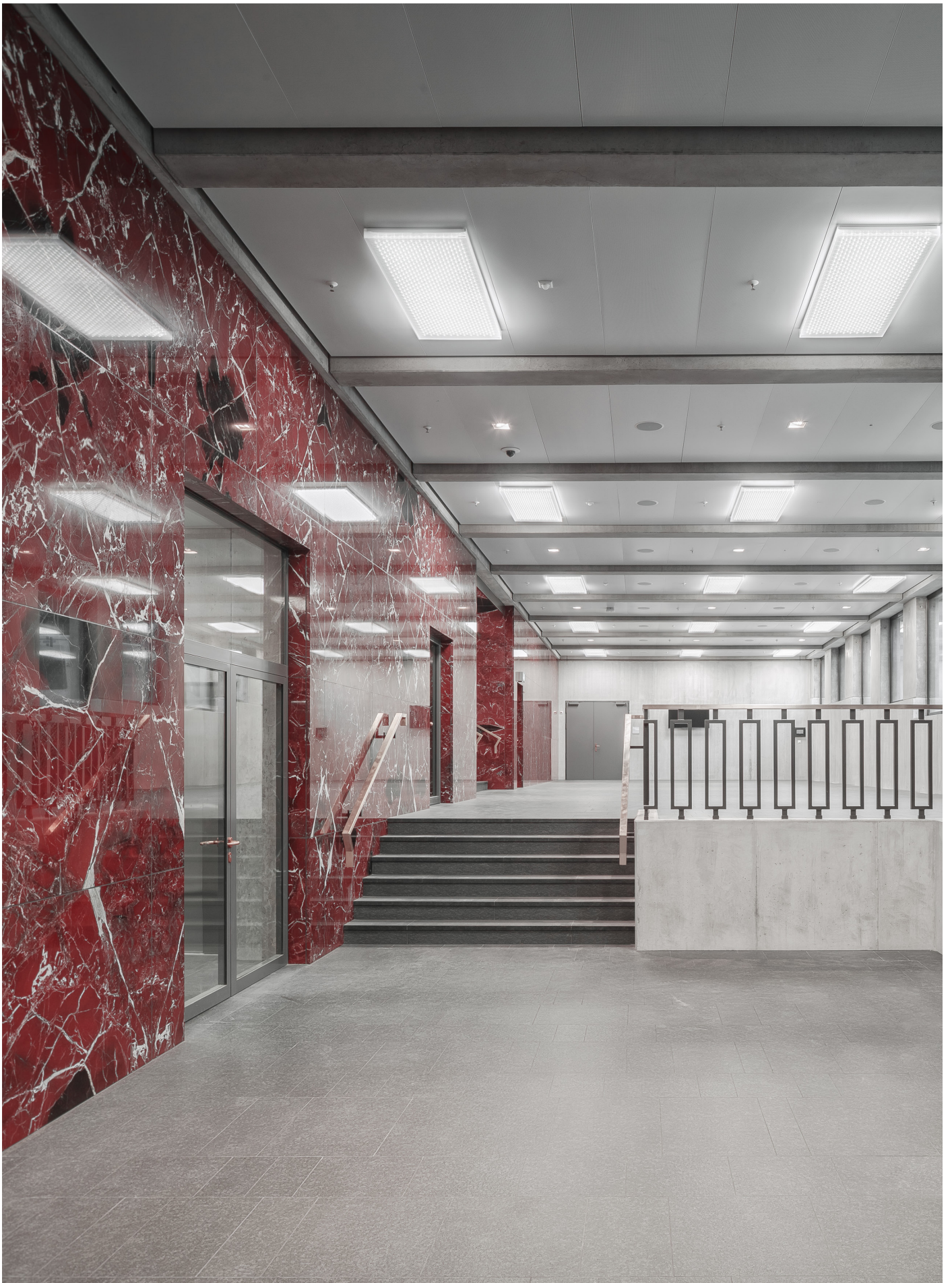




LEE Leuchte

Die Universelle

Design Fawad Kazi





Der Lichtbaustein

Mit modernster LED-Technik und optimaler Materialwahl für die Lichtlenkung ist ein Lichtbaustein mit herausragendem Erscheinungsbild entstanden. Erstklassige Lichtwerte zeichnen die 10 modularen Typen umfassende Sortimentsfamilie aus. Mit einer Höhe von nur 70mm ist die LEE Leuchte eine der niedrigsten, homogen ausgeleuchteten LED-Leuchten auf dem Markt. Die formale Repetition lässt die Wahl, unterschiedlich grosse Lichtbausteine frei im Raum anzuordnen. Das kongruente Bild bleibt bestehen.

Der Lichtbaustein ist mit LED-Platinen der neusten Generation ausgerüstet. Sie werden ohne aufwändiges Thermomanagement betrieben.

Durch das optimale Zusammenspiel der Blende mit innenliegender Microprismen-Struktur und dem hocheffizienten Diffusor ist die Leuchte auf maximale Effizienz getrimmt. Grosse Beachtung wurde auf eine hervorragende Entblendung gelegt.

Der einfache Aufbau der Leuchte ermöglicht einen wartungsfreundlichen Einsatz. Die Leuchte ist werkzeuglos zu öffnen und die Elektronik ist spätestens nach zwei Handgriffen frei zugänglich. Das Grundblech der Leuchte weist ein Lochbild für eine zentrische Montage auf ein C-Schienen-Tragprofil sowie für die direkte Deckenaufbaumontage mit vier Befestigungspunkten auf.

Zehn modulare Leuchten - ein Lichtthema.

Einsatzgebiete:

Hochschulen
Banken
Spitäler
Pflege- und Seniorenheime
Versicherungen
Ausbildungsstätten
Bürobauten
Verwaltungen
Hotellerie
Industrie

Einsatzbereiche:

Schulzimmer
Büros
Korridore
Konferenzräume
Hörsäle
Medienräume
Eingangshallen
Arztpraxen
Patientenzimmer
Treppenhäuser
Nasszellen

Visuell:

formale Repetition
10 modulare Grössen
einfache, klare Form
minimalste Höhe
Typenvarianz

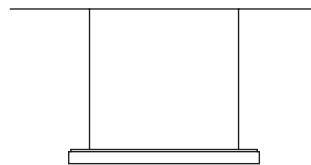
Lichttechnisch:

hohe Lichtqualität
energieeffizient
hochentblendet
wartungsfreundlich
UGR <19
Ra > 85
3000K / 4000K
dimmbar DALI
Lebensdauer >50'000h/70%
erfüllt Minergieanforderungen

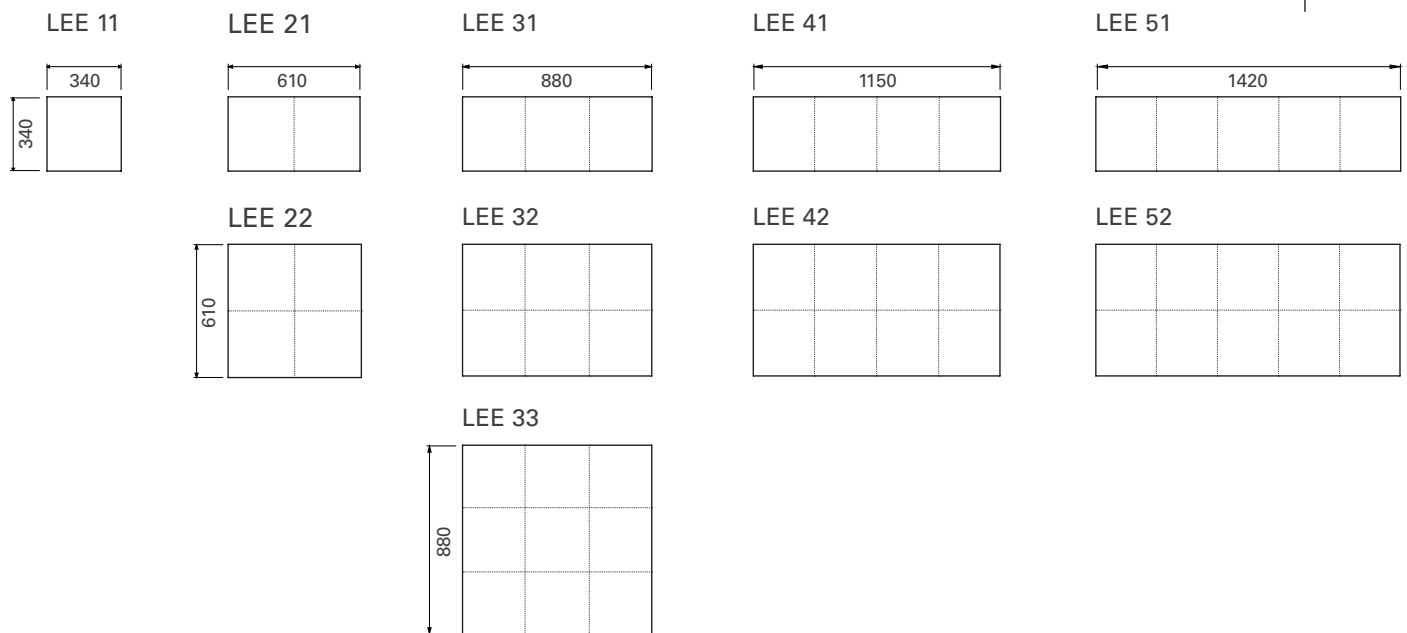
Deckenaufbau



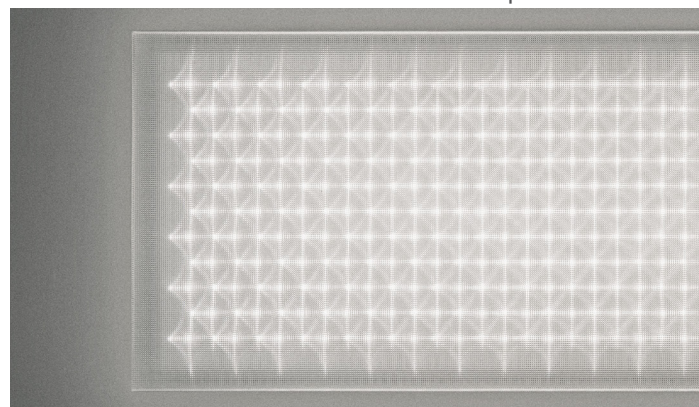
Pendelmontage



Wandmontage



Ohne Diffusorfolie für sichtbare LED-Rasterpunkte



Mit Diffusorfolie für eine hochwertige Entblendung

