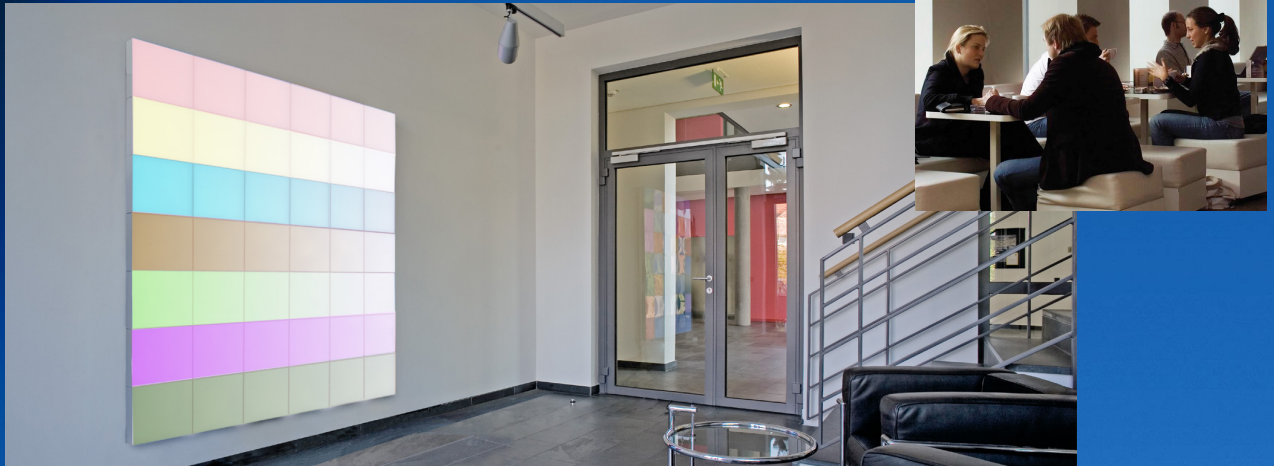


## Lichtkacheln für höchste Ansprüche



RGB-Lichtkacheln aus der QuadLED Produktreihe sind in 2 unterschiedlichen Standardabmessungen verfügbar. Durch die besondere Farbmischung von R-G-B und zusätzlichem Weißlicht sind insbesondere Pastelltöne in bislang nicht bekannter Qualität darstellbar. Darüber hinaus sind sie aufgrund der hohen Lichtstärke sowohl zur Akzentuierung als auch zur Raumausleuchtung verwendbar.

Die Komponenten zeichnen sich aus durch große Farbreinheit und Homogenität.

Die Anwendungsschwerpunkte liegen im Bereich der gehobenen Architekturbeleuchtung, wobei die Lichtkacheln sowohl als Einzelobjekte als auch als Matrix in beliebiger Größe verwendet werden können.

Die Verfügbarkeit von Standardschnittstellen aus der Lichttechnik bzw. Gebäudeautomatisierung ermöglicht die einfache und universelle Gestaltung von Licht- und Farbkompositionen durch Vernetzung mit vorhandenen bzw. am Markt verfügbaren PC-gestützten Programmierwerkzeugen.

Verfügbare Größen	<u>280 x 280 mm<sup>2</sup></u>	<u>560 x 560 mm<sup>2</sup></u>
Spannungsversorgung:	48 Volt	48 Volt
Anzahl LED-Weiß:	49 Stück	196 Stück
Anzahl RGB-LEDs :	49 Stück	196 Stück
Kalibrierung:	Farbort Weißabgleich, Helligkeit	
Schnittstellen:	DMX, LON	
Adressbereiche:	DMX: 1 - 512; LON: 513 - 999	
Leistungsaufnahme:	max. ca. 20W	max. ca. 75W