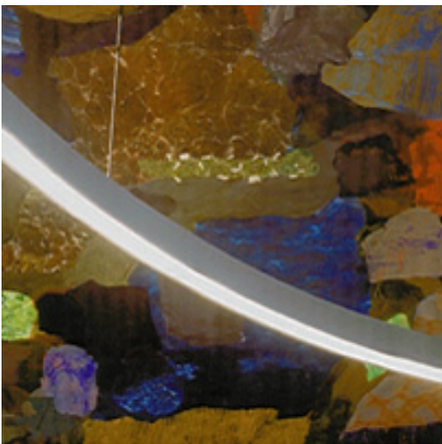


DIE KÖNIGLICHE BIBLIOTHEK





DIE KÖNIGLICHE BIBLIOTHEK, KOPENHAGEN, DÄNEMARK

Täglich durchqueren Tausende von Radfahrern, Autofahrern und Fußgängern den ikonischen Durchgang, der die ursprüngliche Königliche Bibliothek mit ihrer Erweiterung, dem Schwarzen Diamant, verbindet. Entworfen vom Architekturbüro [Schmidt Hammer Lassen](#) aus Aarhus, steht der Schwarze Diamant als monumentaler Kontrast zum älteren Gebäude, mit auffälligem schwarzem Granit und Glas, die die Hafentfront und den Himmel reflektieren.

Der Durchgang unter dem Bogen dient nicht nur als Korridor zwischen der ursprünglichen Königlichen Bibliothek und dem Schwarzen Diamant, sondern auch als Kunstwerk für sich. Die Decke ist mit einem Werk von Per Kirkeby geschmückt, das von einem beeindruckenden Ringkronleuchter mit einem Durchmesser von 10 Metern beleuchtet wird. Der silbergraue, pulverbeschichtete Aluminium-Ringkronleuchter ist mit sowohl nach oben als auch nach unten gerichteten LEDs ausgestattet, die sanft durch opalesklares Acryl diffundiert werden und ein nahezu ätherisches Leuchten erzeugen. Das Projekt wurde mit Unterstützung des Kulturministeriums und der Königlichen Bibliothek realisiert und erreichte eine harmonische Verbindung von klassischer Architektur und modernem kulturellem Erbe.

Der Schwarze Diamant beherbergt eine Vielzahl von Einrichtungen, darunter Konzert- und Konferenzsäle sowie ein Restaurant.

Produkt: LED-Ringkronleuchter mit einem Durchmesser von 10

Material & Finish: Aluminium - lackiert in silbergrau (RAL 9006).

Dimension: 10 meter.

Leuchtmittel: 24 x TL 5 HE - 28W (HF-Spule)

Montage: Stahlseil.

Bemerkungen: Bauherr: Kulturministerium Dänemark

Design: Schmidt, Hammer & Lassen

Letzter Update: 28/02-2025