

ITIS Einkaufszentrum

Helsinki, Finnland



Foto: Pekka Lähteenmäki

Das Projekt

Das Einkaufszentrum ITIS in Helsinki zählt zu den größten Retail-Destinationen Nordeuropas. Im Zuge der gestalterischen Aufwertung zentraler Bereiche wurde ein Beleuchtungskonzept realisiert, das Orientierung, Aufenthaltsqualität und architektonische Identität gleichermaßen stärkt.

Im Zentrum steht das Tageslichtsystem DIAMOND TUBE, dessen facettierte Struktur aus hochreflektierenden, dreieckigen Aluminiemelementen das einfallende Tageslicht aufnimmt, bricht und vielfach in den Raum lenkt. So entsteht eine lebendige Lichtwirkung, die sich im Tagesverlauf verändert und die Kuppel als funkelnden, visuellen Mittelpunkt inszeniert.

Ergänzt wird das Tageslichtsystem durch die PUNTEO-J60 Downlights, die im Kuppelkranz präzise Akzente setzen. Mit hoher Entblendung und homogener Lichtverteilung sorgen sie auch bei Dunkelheit und fehlendem Tageslicht für eine gezielte Ausleuchtung und unterstützen die architektonische Form, ohne sich in den Vordergrund zu drängen.

Im umlaufenden Deckenbereich kommt die Flächenleuchte LUMEO als gebogene Sonderlösung zum Einsatz. Die homogene Lichtverteilung der Flächenleuchte schafft eine gleichmäßige Grundbeleuchtung und folgt dabei der architektonischen Linienführung. So entsteht ein klares, ruhiges Deckenbild, das die Kuppel bewusst hervorhebt.

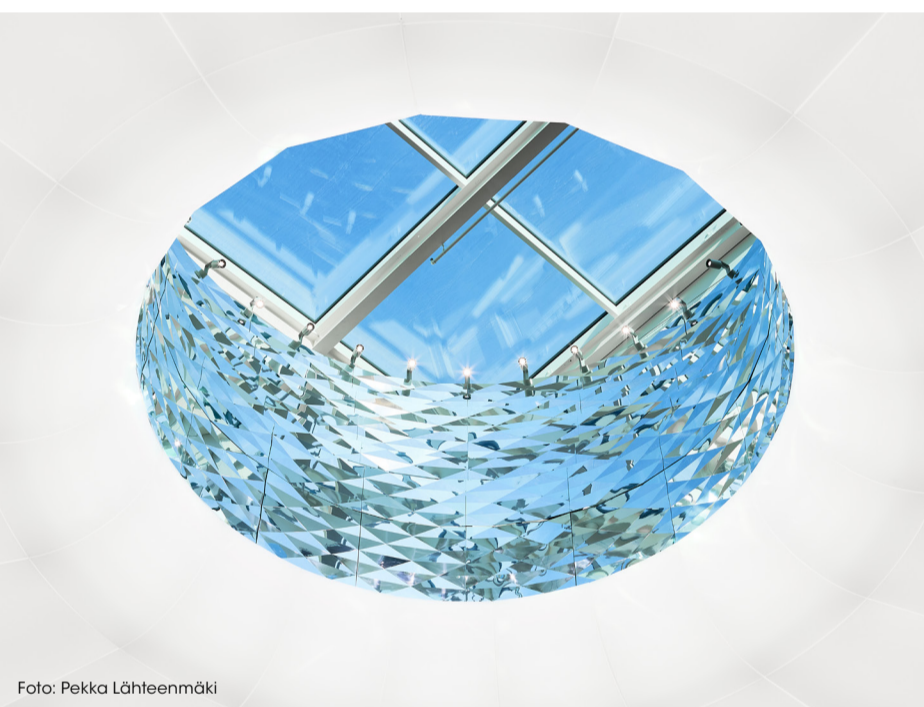


Foto: Pekka Lähteenmäki



Foto: Pekka Lähteenmäki



Foto: Pekka Lähteenmäki

Architekt

Architekturbüro Berger + Parkkinen

Lichtplaner

Bartenbach GmbH

Fertigstellung

2024

Produkte

Tageslichtlenkung DIAMOND TUBE

3,4 m hohes, trichterförmiges Tageslichtsystem mit Durchmessern von 4,26 m bis 5,62 m; Oberfläche aus hochreflektierendem DUROPLAN A060 Aluminium

Schwenkbarer Downlight PUNTEO-J60

Oberfläche: schwarz matt; Lichtverteilung: 2x35°; Lichtfarbe: 2.700–6.500K; Schutzart: IP20; Schutzklasse: II [32 Stk.]

Flächenleuchte LUMEO in Sonderausführung

Lichtfläche mit gewölbtem Innen- und trapezförmigem Außenring; Durchmesser außen: 10 m; Lichtfarbe: 2.700–6.500K [36 Segmente]