



PHOTO: © Sergio GRAZIA photographe



CEILING
LIGHTING
AMBIENCE

durlum.com

PROJEKT DES MONATS | CENS ELI Lyon [FR]

05 19



PHOTO: © Sergio GRAZIA photographe

PROJEKT	CENS ELI Lyon [FR]
FERTIGSTELLUNG	März 2019
ARCHITEKTEN	EMMANUELLE COLBOC & Associés Paris
BAUHERR	Université Claude Bernard Lyon 1
PRODUKTE	Decke-Lichtintegration Flursystem FS-OMEGA bestehend aus: LED-Lichtkanal OMEGA 40 mit opaler Abdeckung, Kanalbreite 40mm, Länge/ Kanal: 6m, Lichtfarbe 3000K [594lfm] Langfeldplatten FS-OMEGA 0,6mm starkes verzinktes Stahlblech, Abmessung [LxB]: 1180x300mm, gepulvert in RAL 9010 matt, perforiert in L30; mit Akustikvlies hinterlegt [654m ²] Langfeldplatten in Sonderausführung: 0,7mm starkes verzinktes Stahlblech, verschiedene Abmessungen, perforiert in L30; mit Akustikvlies hinterlegt [2000m ²] LED-Lichtkanal OMEGA 40 mit opaler Abdeckung, Kanalbreite 40mm, Länge/ Kanal: 6m, Lichtfarbe 3000K [30lfm]

Ein Kompetenzzentrum von beachtlicher Größe: Der Krankenhausverbund Hospices Civils de Lyon ist die zweitgrößte Universitätsklinik Frankreichs. Insgesamt gehören 14 fachübergreifende und spezialisierte Einrichtungen mit mehr als 22.000 Fachkräften zu dem Verbund. Jüngst hinzugekommen: Das Forschungszentrum CENS ELI. durlum lieferte die optimale Decke-Licht-Lösung für das beeindruckende, vollständig aus Ziegeln zusammengesetzte Gebäude.

In den Gängen kam das speziell für Flure konzipierte Decke-Lichtsystem FS-OMEGA zum Einsatz. Die einzelnen, in Weiß gepulverten Langfeldplatten sind mit Vlies hinterlegt, wodurch die Akustik erheblich verbessert wird. Passgenau integriert, rücken die OMEGA-Kanäle die Flure in das perfekte Licht.

Doch nicht nur als Integration ausgeführt sind die eingesetzten Deckenplatten und Lichtkanäle ein Highlight: Die Lichtlinie OMEGA 40 betont elegant die architektonischen Geometrien des Eingangsbereichs; während in den Büroräumen perforierte, als Sonderlösung ausgeführte Langfeldplatten eingesetzt wurden.

Ein gelungenes, bis ins Detail durchdachtes Konzept, das hervorragende Bedingungen für die bevorstehenden Forschungsarbeiten bietet.