

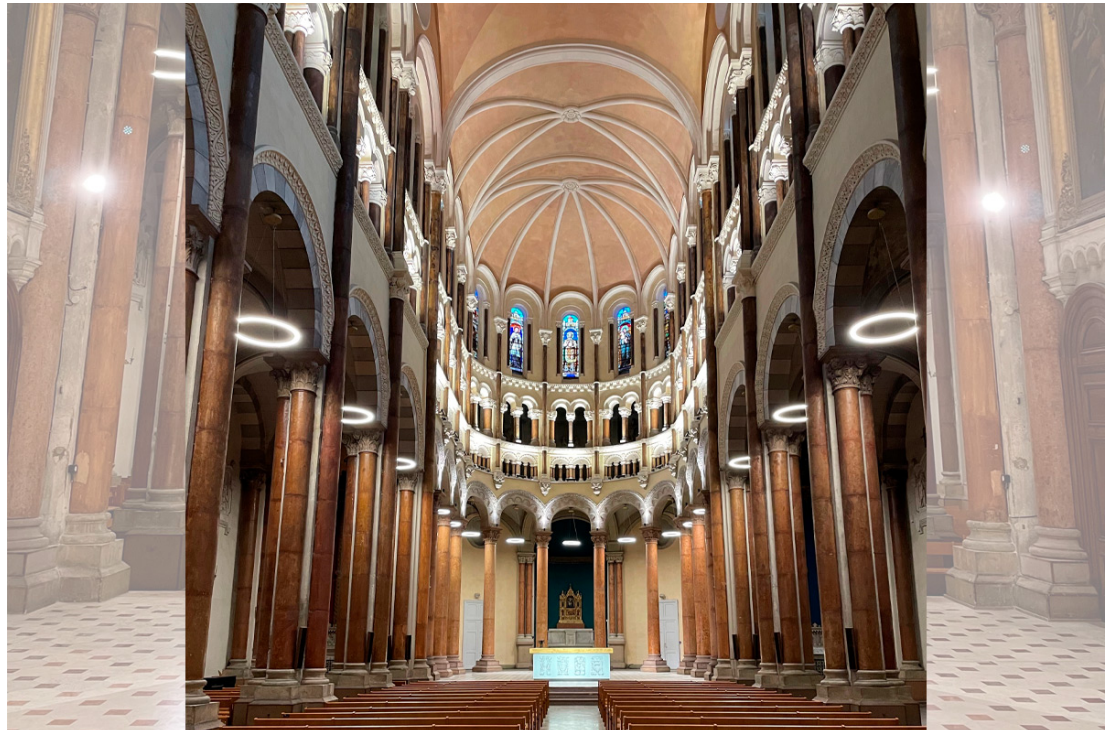
La Chapelle Saint Marc à Lyon

C'est une chapelle à trois nefs avec chapelles latérales qui a été réalisée à partir du printemps 1865. Le lieu de culte sera ouvert au public dès le 22 mai 1867. Les dimensions de cette chapelle lyonnaise sont imposantes: 46 mètres de longueur ; 20 mètres de largeur et une hauteur de 22 mètres.

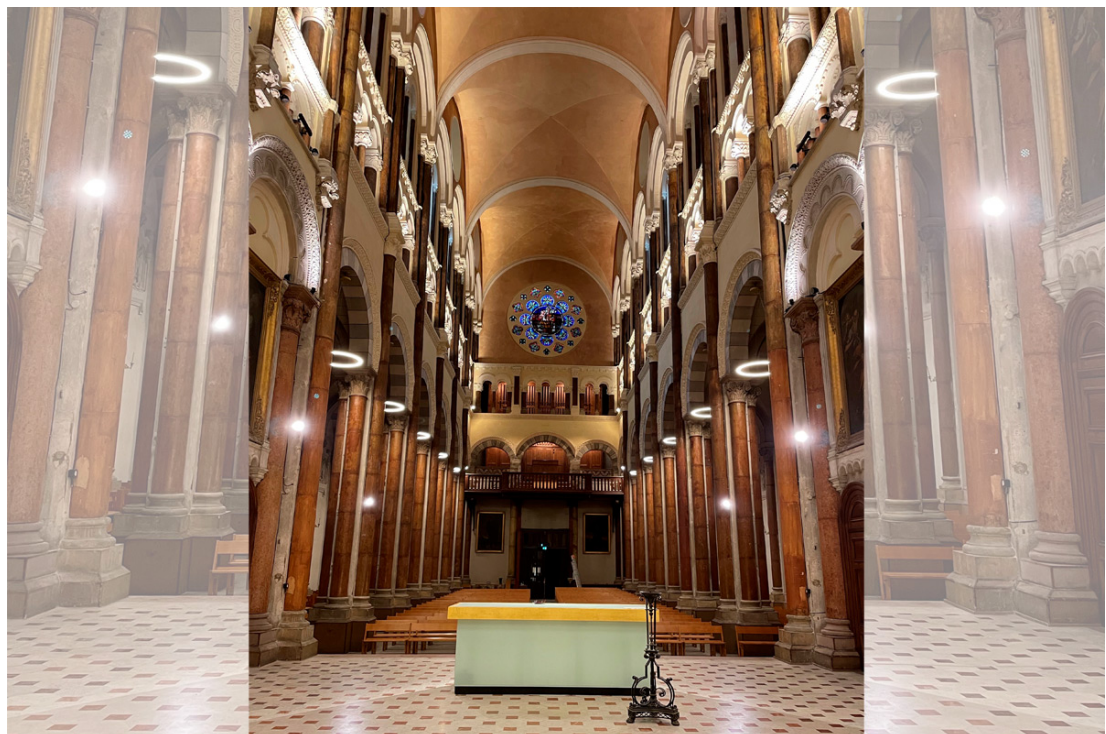
L'édifice est éclairé naturellement par 35 verrières de 3,5 m de hauteur, cinq petites roses sur les murs latéraux et une grande rosace de 5,4 m au fond au dessus de l'orgue.

Après la rénovation de son orgue classé, la chapelle du lycée Saint-Marc avait besoin d'une nouvelle mise en lumière afin de révéler toute la richesse de son architecture fin XIXème siècle. L'ensemble a pu être inauguré devant un parterre nombreux à l'occasion des 150 ans de l'établissement en Octobre 2021.

Maîtrise d'oeuvre : **STREM**
Installateur : **GED**
Architecte : **IN ARCHITEX - Olivier Raynaud**



Des luminaires LEC 5683, 4040 et 4020 ont été utilisés pour mettre en valeur cette merveille architecturale.



Des luminaires LEC 5683, 4040 et 4020 ont été utilisés pour mettre en valeur cette merveille architecturale.

Domaines d'applications
LEC autour du patrimoine

Localisation
Rhône-Alpes

Produits
• [4020 - Luminy 2](#)
• [4040 - Luminy 4](#)
• [5683 - Lima](#)

Mise en service
2021

PDF généré le 21.01.2026

La Chapelle Saint Marc à Lyon

4020 - Luminy 2



Des projecteurs Luminy 2 - 4020 sont utilisés pour mettre en relief les premières arches qui reposent sur les colonnes qui délimitent le chœur de la chapelle.

4040 - Luminy 4



Oriental 2 axes



Des projecteurs Luminy 4 - 4040 sont dirigés vers le bas pour éclairer le chœur.

5683 - Lima

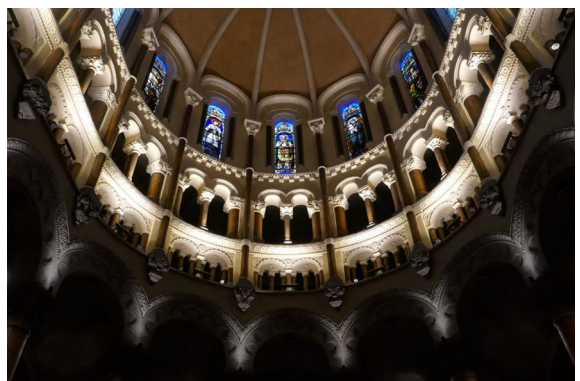


Domaines d'applications
LEC autour du patrimoine

Localisation
Rhône-Alpes

Produits
• [4020 - Luminy 2](#)
• [4040 - Luminy 4](#)
• [5683 - Lima](#)

Longueur = 485 mm



Le haut du chœur est mis en lumière avec des barreaux LIMA 5683

Mise en service
2021

PDF généré le 21.01.2026

www.lec.fr

Page 2/2