

scaricare documento del progetto 



(© Kölner Verkehrsbetriebe)

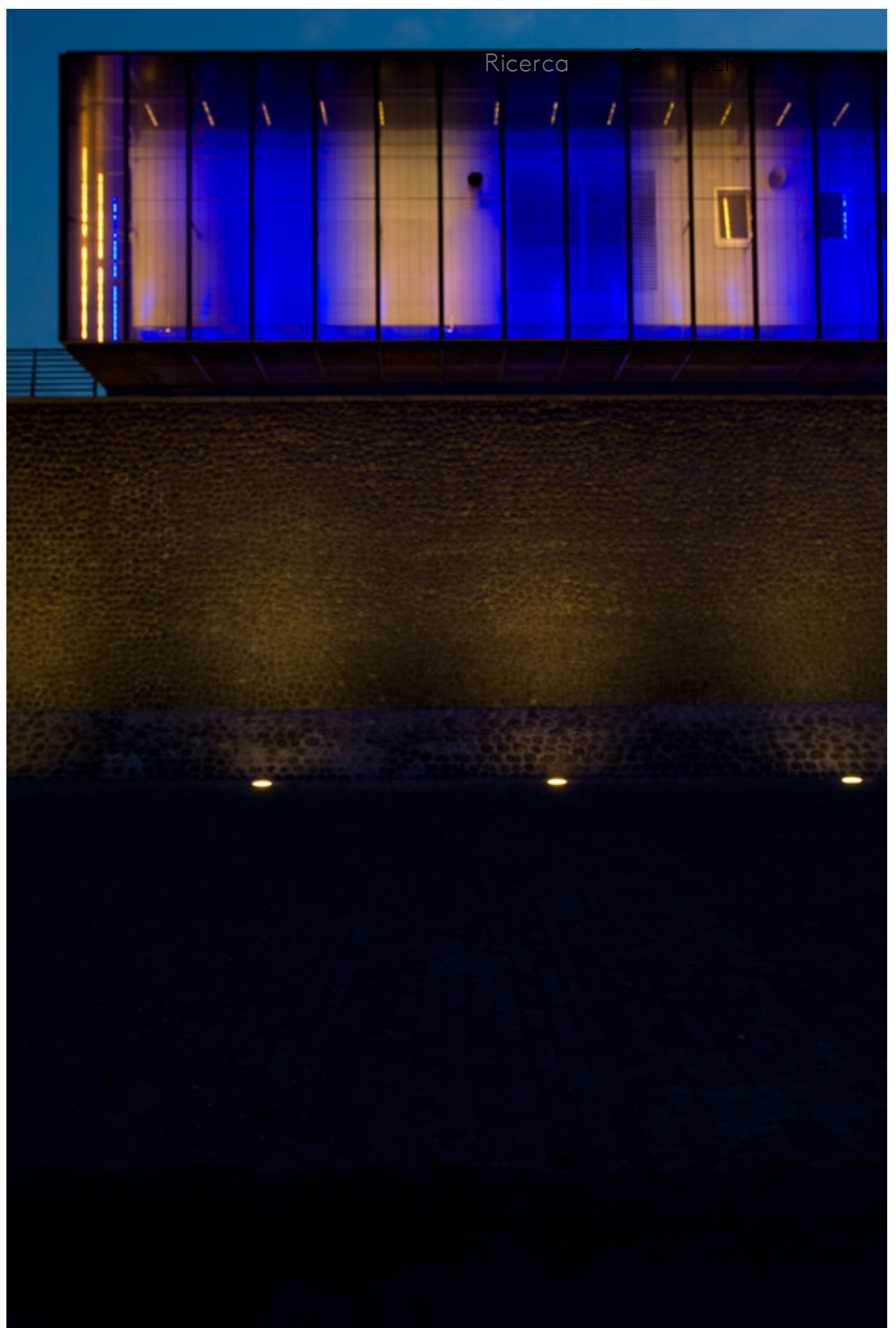
Stazione di pompaggio
Colonia, Germania

L'illuminazione comunica visivamente il livello delle acque del fiume Reno. Il sistema di sensori indica con il colore bianco il livello standard e col rosso il livello di piena, mentre giallo e arancione segnalano i livelli intermedi. Più il cubo traslucido effetto cristallo si riempie di luce rossa, maggiore è il livello dell'acqua. L'illuminazione della facciata è stata realizzata con un profilo estruso, installando una fila luminosa senza bordo composta da LED RGB IP67 fissati ai supporti della facciata, con cablaggio passante IP67. Le file luminose sono adattate in modo da garantire l'uniformità modulare delle distanze tra i LED, per la massima uniformità luminosa possibile. I convertitori per l'alimentazione in IP67 a 24V DC sono predisposti per controllo EUTRAC@DALI/EIB.

progetto	Stazione di pompaggio
cliente	Stadtentwässerungsbetriebe, Colonia
architetto	Kaspar Kraemer Architekten BDA
lighting designer	Kaspar Kraemer Architekten / MBS / Selux AG / Vossloh-Schwabe Deutschland GmbH
pianificazione elettrici	MBS Elektro-Planung GmbH
fotografo	Markus Bollen; © Kölner Verkehrsbetriebe



(Marcus Bollen)



(Marcus Bollen)

selux

Exterior

Lif
Tessia
Astro
Olivio
Trigo

Tutti i prodotti
Ispirazioni
Catalogo

Selux

Extended Lighting
News
Storia
Lighting Museum
Licht Plus

Notizie

Notizie

Lavora con noi

Offerte

Social

Instagram
Linkedin

Selux AG

Motzener Str. 34
12277 Berlin
Germany
T +49 30 72 001 0
F +49 30 72 001 100
info@selux.de

Selux nel mondo

International / Austria / Belgium / Australia / Canada /
France / **Germany** / Italy / Luxembourg / Netherlands /
Sweden / Turkey / United Kingdom / USA

Selux vicino

nearby.zip



Note legali
Privacy policy
© 2020 Selux AG



Lingua



Stampa



Torna all'inizio

