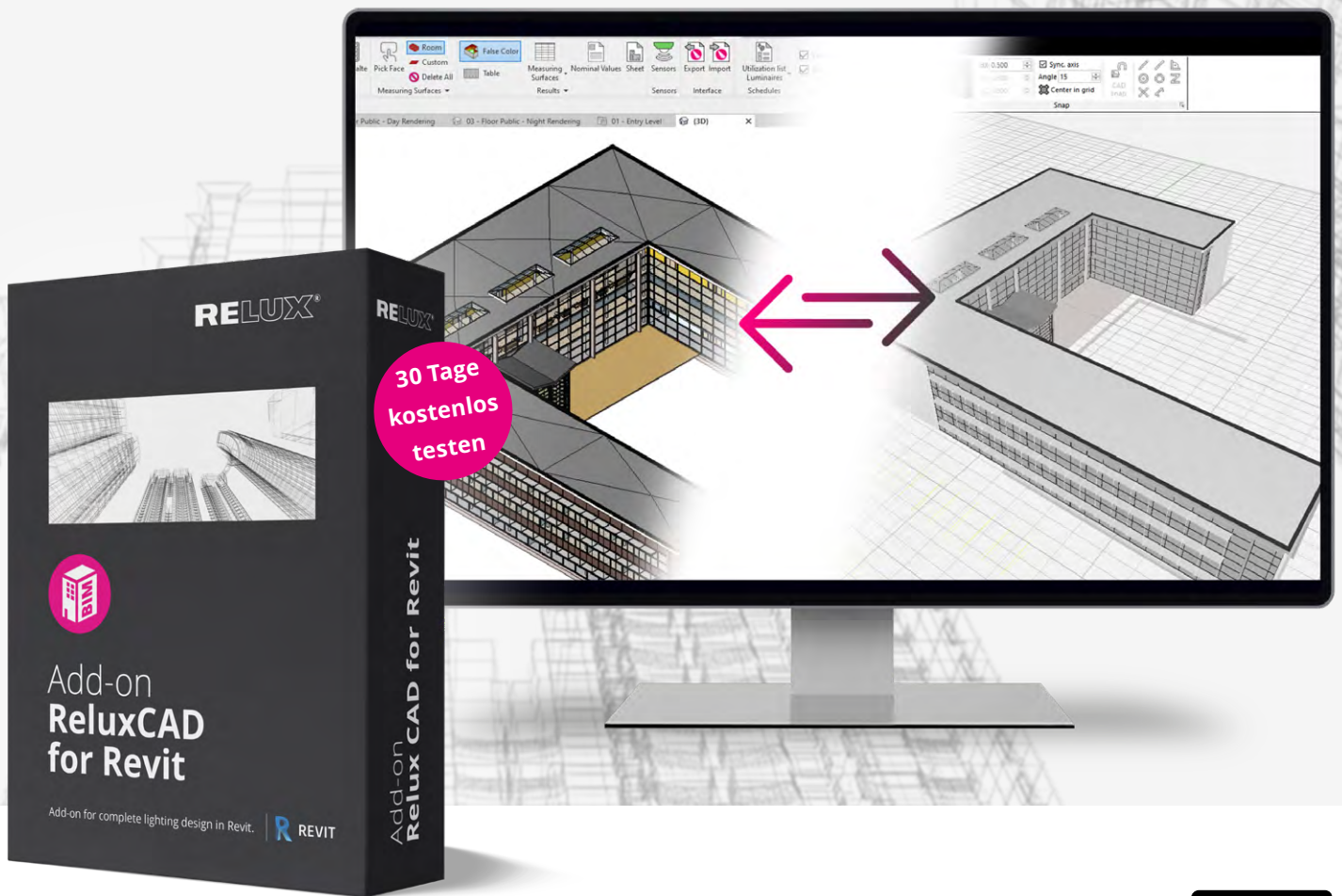


ReluxCAD for Revit

Das Add-on ermöglicht die Lichtplanung in Revit.



Was bietet die Software?

Eine bidirektionale Schnittstelle zu Revit ermöglicht die verlustfreie Kommunikation mit ReluxDesktop.

- Inklusive EN 12464-1:2021 und EN 1838
- Einfache Zusammenarbeit mit Architekten und Ingenieuren
- Komplexe Produkte übersichtlich dargestellt
- Normative Messflächen Innen & Aussen
- Simulation von Passivinfrarot Sensoren IEC 63180
- Umfangreiche Datenbank von Leuchtenfamilien

Kostenlose Produktpräsentation buchen
relux.com/revit#presentation



Notbeleuchtung

Eine Sicherheitsbeleuchtungsplanung nach EN 1838 ist nun direkt in Revit möglich.

- Berechnung der Notbeleuchtung
- Leuchten als Notleuchten definieren
- Notlichtpiktogramme für Leuchten
- Notlichtmessflächen
- RFAs mit Notlichtinformationen



Wir evaluieren derzeit ReluxCAD für Revit für die Lichtberechnung und sind von den Funktionen beeindruckt! Ein großer Vorteil ist die umfangreiche Datenbank mit Leuchtenfamilien, die wir mit eigenen Familien ergänzen können.

Tebin | Polen



ReluxCAD for Revit reduziert unsere Planungsschritte von der Lichtberechnung bis ins BIM Modell und gestaltet unsere Arbeit in großen Projekten effizienter.

Christina König
SÜSS Beratende Ingenieure | Deutschland



Vertrauenswürdige Unternehmen seit 1998



Kostenloser Support



Normgerechte Planung



Physische Live-Kurse in mehreren Sprachen