

# Interaktive Zeichnungen

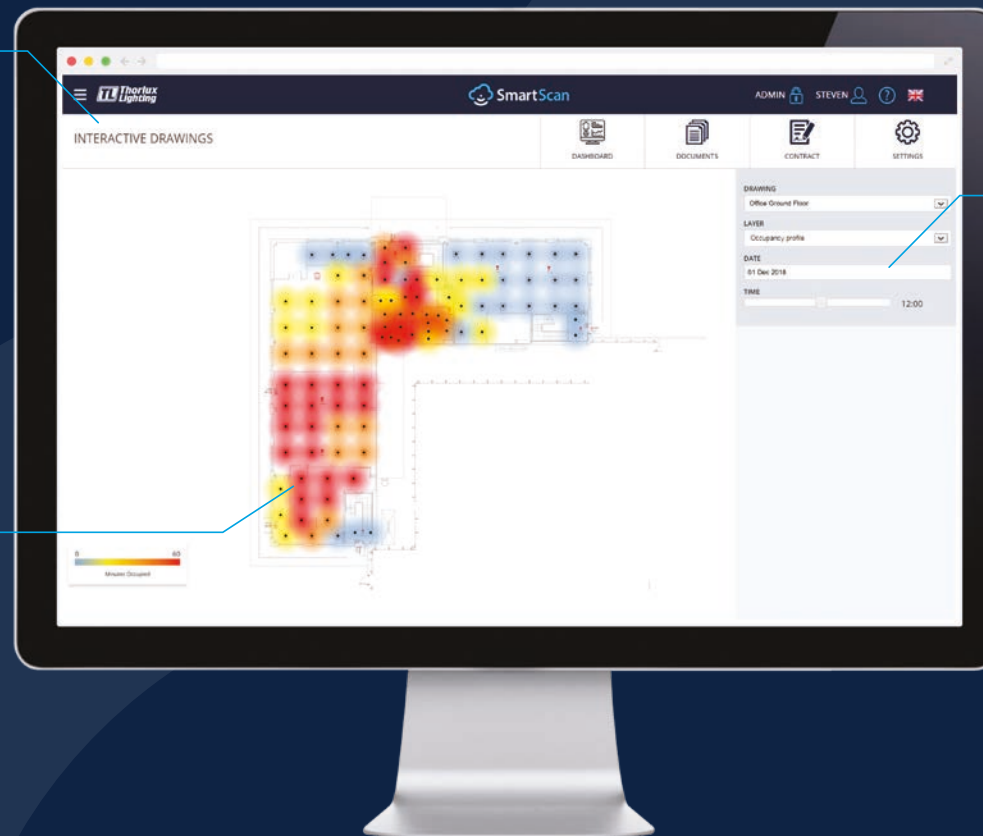
Die interaktiven SmartScan-Zeichnungen bieten eine einfache und effektive Methode zum Anzeigen von Systeminformationen.

## Navigation

Jeder Datensatz wird als Layer angezeigt, die der Benutzer nach Bedarf vergrößern oder verkleinern kann. Der Benutzer kann Daten für das gesamte Gebäude anzeigen oder die Aufmerksamkeit auf einen einzelnen Raum oder eine einzelne Leuchte lenken.

## Raumbelegungs-Profilerstellung

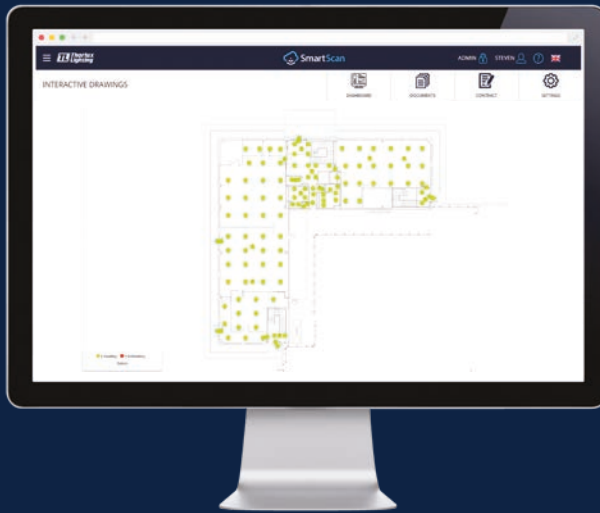
Das Belegungsprofil für jeden Sensor wird durch eine Reihe von Farben angezeigt, von Grau (keine Belegung) bis Rot (ständig belegt während der ausgewählten Stunde).



## Informationstabelle

Wenn eine einzelne Leuchte ausgewählt ist, wird eine Informationstabelle mit den Daten für diese Leuchte angezeigt.

Der Benutzer kann ein Datum auswählen und dann mithilfe des Zeitschiebereglers sehen, wie sich das Nutzungsmuster oder die Leistung im Laufe des Tages ändert.



## Status

Wenn eine Leuchte Aufmerksamkeit erfordert, wird die genaue Position in der interaktiven Zeichnung hervorgehoben. In der Informationstabelle wird der Status der elektronischen Komponenten in der Leuchte angezeigt.



## Energieeinsparungen

Die täglichen Energieeinsparungen werden durch einen abgestuften Indikator angezeigt. Je dunkler das Grün, desto höher die Energieeinsparung an diesem Tag. Wenn eine einzelne Leuchte ausgewählt ist, wird eine Informationstabelle mit den Daten der Energieeffizienz für diese Leuchte angezeigt.



## Messen der Luftqualität

Temperatur-, Luftfeuchtigkeits- und CO<sub>2</sub>-Werte werden farblich markiert angezeigt. In der Informationstabelle werden die genauen Werte für jeden Sensor zu einem bestimmten Zeitpunkt angezeigt.