

## Logiciel des luminaires Quantum sur le plan d'étage

Cette licence de logiciel ajoute les fonctionnalités suivantes au plan d'étage graphique personnalisé disponible dans votre interface de logiciel sur le web des systèmes Quantum — Quantum View :

1. Surveiller l'état des luminaires individuels<sup>4</sup> ou des dérivations d'interrupteurs\*
2. Commandez et réglez les luminaires individuels<sup>4</sup> ou les dérivations d'interrupteurs\*
3. Identifiez les alertes signalées par les luminaires individuels (pour EcoSystem/DALI seulement)

### Pour tout luminaire à adressage numérique :

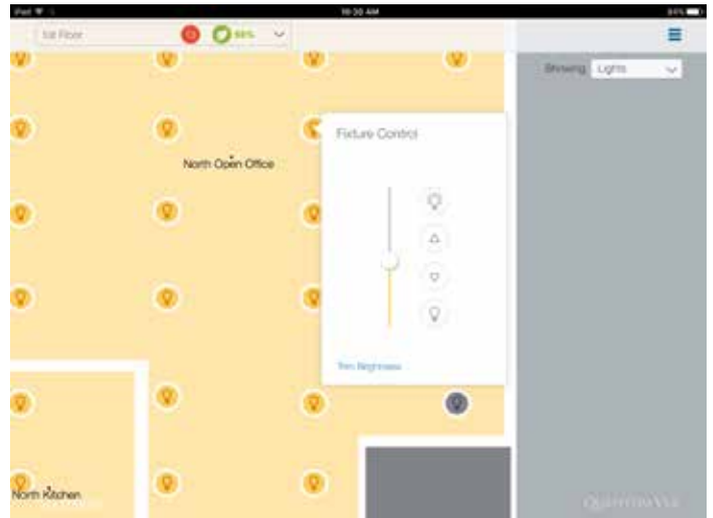
- Afficher l'emplacement du luminaire dans une zone<sup>1</sup>
- Surveiller le niveau d'éclairage actuel (approximatif)
- Vérifier quel luminaire est affecté par les alertes de maintenance liées aux luminaires<sup>2</sup>
- Allumer, éteindre et commander l'intensité d'un luminaire sélectionné
- Ajuster le réglage du seuil haut (luminosité maximale) d'un luminaire sélectionné

### Luminaires à adressage numérique pris en charge :

- EcoSystem de Lutron
- DALI
- DMX

### Pour toute sortie de commande analogique avec plusieurs luminaires<sup>3</sup> :

- Afficher l'emplacement général de la dérivation d'interrupteur\* dans une zone (y compris les luminaires individuels dans la dérivation d'interrupteur\*)
- Surveiller le niveau d'éclairage actuel
- Allumer, éteindre et commander l'intensité de la dérivation d'interrupteur\*
- Ajuster le réglage du seuil haut (luminosité maximale) pour la dérivation d'interrupteur\*



<sup>1</sup> La précision des emplacements des luminaires dépend de la taille des luminaires et de la précision des images de plan d'étage fournies par le client.

<sup>2</sup> Les alertes au niveau des luminaires à adressage numérique comprennent les pannes d'ampoule et les défaillances de ballast/pilote. Les alertes au niveau des luminaires ne sont pas prises en charge pour les luminaires DMX.

<sup>3</sup> Les luminaires qui ne sont pas à adressage numérique ne peuvent être commandés qu'au niveau de la dérivation d'interrupteur\*.

<sup>4</sup> Pour les charges EcoSystem, DALI et DMX seulement. Les luminaires commandés par les DMX doivent être sur des canaux uniques à commander individuellement.

\* Les dérivations d'interrupteurs sont les sorties les plus petites pouvant être commandées et comprennent des sorties variées ou commutées, des adresses EcoSystem et des canaux DMX.

Nom du projet :	Numéros de modèle :
Numéro du projet :	

**Luminaires analogiques pris en charge :**

1. 0-10 V<sub>==</sub>
2. Gradation à phase inversée / à phase directe
3. ELV (Électronique basse tension)
4. MLV (Magnétique basse tension)
5. Commutation

**Exigences :**

- Système de gestion de l'éclairage total Quantum (version 3.2 ou supérieure)
- **QSW-QVS-L, QSW-QVS-LS** : Une licence de logiciel Quantum Vue pour la commande d'éclairage est requise pour chaque processeur Quantum dans le système.
- Si un luminaire comprend plusieurs charges, celles-ci doivent toutes faire partie de la même zone d'éclairage ou elles seront affichées comme des luminaires séparés.
- **QSW-RPT-FOFP** : Un luminaire sur la licence de plan d'étage est requis pour chaque processeur Quantum du système.

**Exigences du plan d'étage graphique :**

- Veuillez consulter les spécifications [Quantum Vue](#) pour plus d'informations

☀Lutron, Lutron, EcoSystem, Quantum et Quantum Vue sont des marques déposées de Lutron Electronics Co., Inc., enregistrées aux États-Unis et dans d'autres pays.

Nom du projet :	Numéros de modèle :
Numéro du projet :	