



TRE600



Projecteur LED avec détecteur infraRouge évolué 220-360° KNX radio quicklink

Caractéristiques techniques

Dimensions

| | |
|--------------------------------|-------------|
| Hauteur de montage | 2.5 - 4.0 m |
| Hauteur de montage recommandée | 2.5 - 4.0 m |

Réglages

| | |
|----------------------------------|--------------------------|
| Modes de configuration supportés | ETS easy quicklink |
| Temporisation minimal | 30 s |

Fonctions

| | |
|--------------------|--------|
| Max. temporisation | 15 min |
|--------------------|--------|

Connectivité

| | |
|----------------------------|-----|
| Avec système bus radio-KNX | Oui |
|----------------------------|-----|

Éléments fournis

| | |
|------------------------|-----|
| Raccordement bus incl. | Oui |
|------------------------|-----|

Éclairage

| | |
|---------------------------------------|-------------|
| Luminosité de déclenchement, réglable | 5 - 1000 lx |
|---------------------------------------|-------------|

Détection

| | |
|-------------------------------|-----------|
| Angle de détection, réglable | 45 - 90 ° |
| Angle de détection | 360 - 360 |
| angle de détection horizontal | 360 - 360 |

Conditions d'utilisation

| | |
|------------------------|-------------|
| Température de service | -20 - 45 °C |
|------------------------|-------------|

Matière

| | |
|---------|---|
| Matière | Acrylonitrile butadiène styrène (ABS) Polycarbonate (PC) |
|---------|---|

Textes

| | |
|-----------------|---|
| Fonction | Avertissement de désactivation sur les modules variation Fonctions supplémentaires faciles: +6 scènes, mode de fonctionnement marche/arrêt, appel de scène en cas de mouvement/pas de mouvement Avec fonction de mémoire pour simulation de présence Fonction d'apprentissage par touche pour la luminosité de déclenchement Avec verrouillage des boutons-poussoirs Mode party pour activation pendant 2 heures Fonction Reset (Retour au réglage d'usine) |
| Mode de montage | Pour montage mural Raccordement Plug & Play |

Durabilité

| | |
|------------------------------|-----|
| Conformité REACH | Oui |
| Conforme à la directive RoHS | Oui |