



EE600



Projecteur LED 60W avec détecteur infraRouge évolué 220-360° Blanc IP55

Caractéristiques techniques

Détection

| | |
|------------------------------|-------------|
| Angle de détection, réglable | 220 - 360 ° |
| Avec capteur de lumière | Oui |
| ngle de détection horizontal | 360 - 360 |

Alimentation électrique

| | |
|------------------------|----------|
| Tension d'alimentation | 230 V AC |
|------------------------|----------|

Fréquence

| | |
|-----------|------------|
| Fréquence | 50 - 60 Hz |
|-----------|------------|

Matière

| | |
|----------|---|
| Couleur | Blanc |
| Matière | Acrylonitrile butadiène styrène (ABS), Polycarbonate (PC) |
| Code RAL | 9010 |

Conditions d'utilisation

| | |
|------------------------|-------------|
| Température de service | -20 - 40 °C |
|------------------------|-------------|

Commandes et indicateurs

| | |
|--|-----|
| Utilisable avec détecteur de mouvement | Oui |
|--|-----|

Éclairage

| | |
|-------------------------------|--------------|
| Plage de mesure de luminosité | 5 - 1 000 lx |
| Flux lumineux | 3 400 lm |