



52032



Projecteur halogène à économie énergie 400W avec détecteur infrarouge 140° blanc

Caractéristiques techniques

Principales caractéristiques électriques

| | |
|--------------------|----|
| Fréquence assignée | 50 |
|--------------------|----|

Dimensions

| | |
|----------|------|
| Longueur | 27 m |
|----------|------|

| | |
|--------------------|------|
| Largeur de montage | 0 mm |
|--------------------|------|

Puissance

| | |
|-----------------------------------|-----------|
| Puissance éclairage halogène 230V | 0 / 500 W |
|-----------------------------------|-----------|

Alimentation

| | |
|------------------------|------------------|
| Tension d'alimentation | 230V +10% / -15% |
|------------------------|------------------|

Détection

| | |
|--------------------|-------|
| Angle de détection | 140 ° |
|--------------------|-------|

Matières

| | |
|---------|-------|
| Couleur | blanc |
|---------|-------|

Gestion de l'éclairage

| | |
|-------------------------------|--------------|
| Plage de mesure de luminosité | 5 / 2000 Lux |
|-------------------------------|--------------|

Installation, montage

| | |
|-----------------|---------|
| Type de montage | saillie |
|-----------------|---------|

Configuration

| | |
|------------------------|-----------|
| Plage de temporisation | 5s...5min |
|------------------------|-----------|

Sécurité

| | |
|----------------------|----------|
| Classe de protection | classe I |
|----------------------|----------|

Identification

| | |
|--------------|--|
| meta_keyword | projecteur ; étanche ; détecteur ; blanc ; halogène;Luminaires et détecteurs ; Éclairages et capteurs ; Lampes et senseurs ; Appareils d'éclairage et détecteurs ; Sources lumineuses et détecteurs de mouvement ; |
|--------------|--|