



MICHELLE Sensor 30W 4000K blanc

Projecteur Extérieur IP65 IK08, faisceau 110°, LED et driver intégrés, avec détecteur de mouvement
Code : **51273**

93,30 €* Prix barème HT

**Produit pouvant être soumis à Eco-Participation*



| h (m) | E _{max} (lx) | d (m) |
|-------|-----------------------|-------|
| 1 | 1320 | 2,86 |
| 2 | 330 | 5,71 |
| 2,5 | 211 | 7,14 |



30 kWh/1000h

Caractéristiques techniques

| | | | |
|---------------------------------|--|----------------------------------|-----------------------------|
| Utilisation | extérieure | IRC / Ra | 80 - 84 (SDCM < 6) |
| IP | IP65 | Faisceau | 110 ° |
| IK | IK08 | Flux lumineux total | 3250 lm |
| Classe | Classe 1 - isolation fonctionnelle avec borne de terre | Température d'utilisation | -20 °C / +40 °C |
| Mode de montage | Mur / Sol - surface (étrier) + autres montages possibles avec accessoires (voir p.2) | Variation | NON |
| Matières / Coloris n°1 | corps aluminium blanc | Durée de vie moyenne | 35000 h - L70/B50 à Ta 25°C |
| Orientation du produit | basculant - 260 ° | Nbre de on/off | 17500 |
| Nombre et type de source | LED SMD 2835 circuit / module intégré (non démontable) | Poids net | 0.55 kg |
| Douille / Culot | Sans | Compatible minuterie | OUI |
| | | Compatible détection | OUI |

Puissance nominale / absorbée 30 W

Tension / Fréquence / Intensité 220-240 V ; 50/60 Hz

Driver / Alimentation appareillage intégré (non démontable)

LOR (Light Output Ratio) 100 %

Température de couleur 4000 K

Applications spécifiques

- Intérieur industriel
- Résiste au Brouillard salin (480h)

Recommandations d'installation Détecteur crépusculaire infrarouge détachable et basculant (1 cran en avant et 3 en arrière, 1 cran = 15°). Télécommande fournie.

Câblage Précâblage H05RN-F 3G,0mm², lg. 0,8m

Autres commentaires Flicker free - pas de scintillement