



MICHELLE Sensor 50W 4000K blanc

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

Code : **51274**



Caractéristiques techniques

Utilisation	extérieure	IRC / Ra	80 - 84 (SDCM < 6)
IP	IP65	Faisceau	110 °
IK	IK08	Flux lumineux total	5500 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	0.83 kg
Douille / Culot	Sans	Compatible minuterie	OUI
		Compatible détection	OUI

Puissance nominale / absorbée 50 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