

Nouveau

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
Douille / Culot	Sans	Compatible minuterie	OUI
Puissance nominale / absorbée	50 W	Compatible détection	OUI
Tension / Fréquence / Intensité	220-240 V ; 50/60 Hz	Applications spécifiques	<ul style="list-style-type: none"> ■ 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.

Driver / Alimentation	appareillage intégré (non démontable)
------------------------------	---------------------------------------

LOR (Light Output Ratio)	100 %
---------------------------------	-------

Température de couleur	4000 K
-------------------------------	--------

Câblage	Précâblage H05RN-F 3G,0mm ² , lg. 0,8m
----------------	---

Autres commentaires	Flicker free - pas de scintillement
----------------------------	-------------------------------------