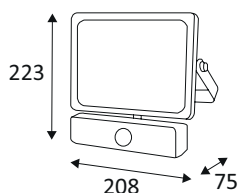
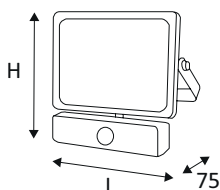


CURTIS SENSOR PLUS

OU47624

CURTIS SENSOR PLUS 50W 5850Lm IP54



Projecteur pour éclairage extérieur.
3000K, 4000K ou 5000K au choix via un interrupteur à l'arrière du luminaire.
Diffuseur en polycarbonate.
Livré avec 0.50m de câble.
Avec détecteur orientable IR 120°, zone de détection réglable max. 8m.
Convertisseur non dimmable intégré dans l'appareil.

WEB

GÉNÉRAL

Classe ETIM	EC001744
Garantie	3 ans
Durée de vie	L70B50 - 50.000h
Matière corps	Fonte d'aluminium
Couleur	Anthracite
Longueur	208 mm
Largeur	75 mm
Hauteur	223 mm
Poids net	0,95 kg

PHYSIQUE

Technologie	LED intégrée
Source(s) incluse(s)	Oui
Angle d'inclinaison	180°
IP (indice de protection)	IP54
IK (résistance mécanique)	IK06
Anti-vandalisme	Non
Test au fil incandescent	650°
Détecteur de mouvement	Avec détecteur de mouvement IR
Détecteur crépusculaire	Non
Eclairage de secours	Non

CURTIS SENSOR PLUS

OU47624

CURTIS SENSOR PLUS 50W 5850Lm IP54

OPTIQUE

Emission lumineuse	
Distribution lumineuse	
Diffuseur	Plastique mat/satiné
Angle de rayonnement	120 °
Température de couleur	Température de couleur à sélectionner 3000-4000-5000K
Température de couleur réglable	
	5850 lm
	4225 lm 4500 lm
Efficacité lumineuse luminaire	84,5 lm/W
SDCM (McAdam-Ellipse)	SDCM6

ÉLECTRIQUE

Puissance lumineuse	50 W W
Convertisseur inclus	Convertisseur inclus
Courant/tension d'alimentation	230V AC - 50Hz
AC/DC	AC 230V
Fréquence du réseau	Avec détecteur de mouvement IR
Dimmable	Non
Type de variation	Non-dimmable

INSTALLATION

Lieu de montage	Usage en extérieur uniquement
Bornier automatique	Aucun
Plage de température ambiante	-25°C ~ +45°C

EMBALLAGE

Code EAN	5411373362346
----------	---------------

A. 3000K, 4000K ou 5000K au choix via un interrupteur à l'arrière du luminaire. Fonction de mémoire automatique : une fois la température de couleur sélectionnée, attendre 15 secondes avant extinction.

B. Possibilité d'ajuster la distance de détection max 8M.

C. Possibilité d'ajuster la durée d'allumage après détection d'un mouvement, de 10 secondes à 8 minutes.