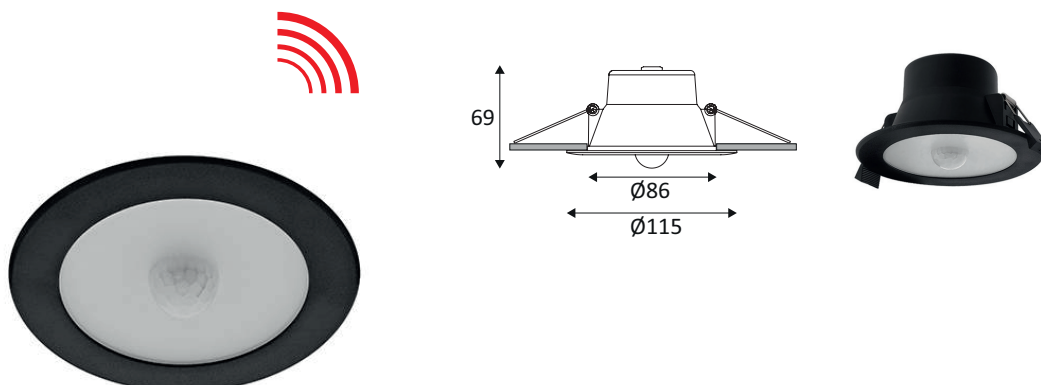


DO53605

SENSO R-230 9W 1800Lm 100° IP44



Downlight encastré rond fixe 3 en 1.  
2700K, 3000K ou 4000K au choix via un interrupteur à l'arrière du luminaire.  
Fixation par ressorts.  
Double bornier automatique.  
Avec détecteur IR 90°, zone de détection max. 5m de diamètre.  
Durée d'allumage de 3 minutes après détection.  
Fonctionne uniquement quand la luminosité est inférieure à 100 Lux.  
Ne nécessite pas de convertisseur.

WEB



**GÉNÉRAL**

Classe ETIM	EC001744
Garantie	5 ans
Durée de vie	L80B20 - 50.000h
Matière corps	Composite
Couleur	Noir mat
Diamètre	115 mm
Hauteur	69 mm
Poids net	0,15 kg

**PHYSIQUE**

Technologie	LED 230V intégrée
Source(s) incluse(s)	Oui
IP (indice de protection)	IP44
IK (résistance mécanique)	IK05
Anti-vandalisme	Non
Test au fil incandescent	650°
Détecteur de mouvement	Avec détecteur de mouvement IR
Détecteur crépusculaire	Non
Eclairage de secours	Non

## DO53605

## SENSO R-230 9W 1800Lm 100° IP44

OPTIQUE

Emission lumineuse	
Distribution lumineuse	
Diffuseur	Plastique opalin
Angle de rayonnement	100 °
Température de couleur	Température de couleur à sélectionner 2700-3000-4000K
Température de couleur réglable	
	1800 lm
	975 lm 950 lm
Efficacité lumineuse lumineuse	105,56 lm/W
UGR (Unified Glare Ratio)	UGR inférieur à 25
SDCM (McAdam-Ellipse)	SDCM6

ÉLECTRIQUE

Puissance lumineuse	9 W W
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 intérieur uniquement
Bornier automatique	Double
Diamètre d'encastrement	90 mm
Profondeur d'encastrement	60 mm
Recouvrable par un isolant	Le produit ne peut pas être recouvert après montage, même par un isolant.
Plage de température ambiante	-10°C ~ +45°C

EMBALLAGE

Code EAN	5411373368386
----------	---------------

- A une hauteur d'installation de 3m, le détecteur IR offrira la zone de détection la plus large, jusqu'à 5m de diamètre.

- A une hauteur d'installation de 5m, la zone de détection sera réduite à 3m de diamètre.