



## FICHE TECHNIQUE PRODUIT DATASHEET

Produit DETECTEUR

CODE: DDPS-75

### Caractéristique mécanique/Mechanical features:

Corps/Body: Polymere  
Coadre/Frame: polymere  
Couleur/Colour: Blanche/White

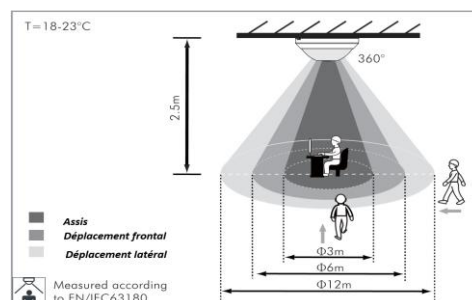


IP20

### Caractéristique électriques/Electrical features:



Alimentation/Power supply: 220-240V 50/60Hz  
Protection surcharge Non  
Protection surtension Non  
Protection thermique Non  
Technologie  
Charge admissible incandescence  
Charge admissible LED 400W  
Luminosité <10Lux~2000Lux adjustable  
Température de fonctionnement de -20 degrés à + 50degrés  
Temporisation 10sec~30min adjustable  
Portée de détection 3-16m adjustable  
Hauteur de montage 4 metre maxi  
Angle de détection 360 Degré  
Protocole de fonctionnement ON/OFF

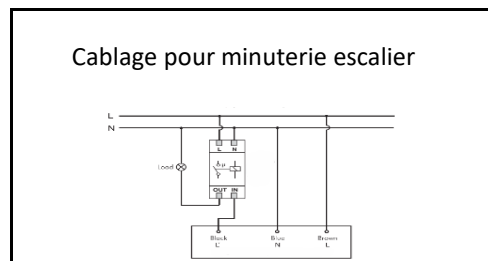
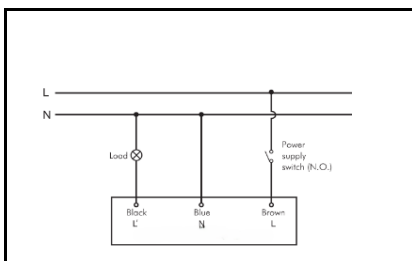
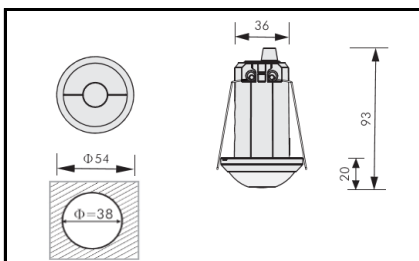


Height	Walk across	Walk towards	Seated
2.0m	Φ12m	Φ5m	Φ2m
2.5m	Φ12m	Φ6m	Φ3m
3.0m	Φ14m	Φ5m	Φ2m
3.5m	Φ14m	Φ5m	Φ1m
4.0m	Φ16m	Φ5m	-

Les données sont testées dans les conditions suivantes :

- Marche d'une seule personne
- Le capteur n'est pas connecté à un driver qui pourrait avoir une période de mise en service progressive.
- Les tests sont effectués dans un espace intérieur ouvert et spacieux, sans obstacles ou influences notables susceptibles d'affecter les performances du PIR.

### Caractéristique mécanique et électrique:



### Conforme aux normes suivantes/Complying with the following standards:

Protection EMC/EMC immunity:

Certification SEMKO,CB,EMC,CE,LVD,SAA

Generale/General:

EN-60669-1/EN-60669-2-1

EN-55015/EN61000

