N° de réf.: 1020984



Spots LED theLeda S

Description des fonctions

- LED spot avec détecteur de mouvement (PIR)
- 2 spots LED de chaque 10 W (correspond env. 2x140 W spot halogène)
- Spot pivotable à l'horizontale de \pm 20 $^{\circ}$ et inclinable vers le bas de 70 $^{\circ}$
- Pour l'extérieur
- Commande automatique de l'éclairage en fonction de la présence et de la luminosité
- Couverture angulaire 180°, 10 m
- Connexion Maître-Esclave
- Sortie de commutation Éclairage complémentaire
- Contrôle manuel (fonction à court terme et à long terme) possible
- Possibilité de limiter la zone de détection
- Dissipateur thermique intégré en couleur du boîtier
- LED directe pour une sortie lumineuse maximale
- Montage d'une seule main du socle
- Mise en service immédiate possible grâce aux préréglages en usine
- Montage d'une seule main du socle



Caractéristiques techniques

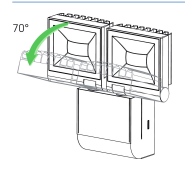
	theLeda S20 M BK	
Tension d'alimentation	230 V CA	
Fréquence	50 - 60 Hz	
Consommation stand-by	~0,4 W	
Couleur	Noir	
Type de montage	Montage mural	
Plage de réglage	5 – 200 lx	
Puissance LED (flux lumineux)	2 x 840 lm	
Température de couleur	4000 K	
Couverture angulaire	180°	
Hauteur de montage	1,8 - 2,5 m	

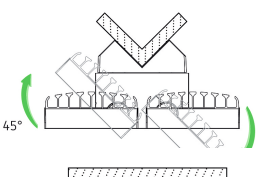
	theLeda S20 M BK	
Temporisation lumière	2 s-30 min	
Charge de lampes à incand./ halogène	500 W	
Lampe LED < 2 W	12 W	
Lampe LED 2-8 W	100 W	
Lampe LED > 8 W	100 W	
Température ambiante	-20°C 45°C	
Classe de protection	I	
Indice de protection	IP 55	

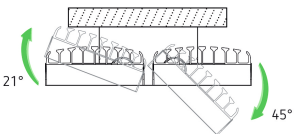
N° de réf.: 1020984

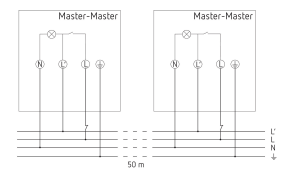


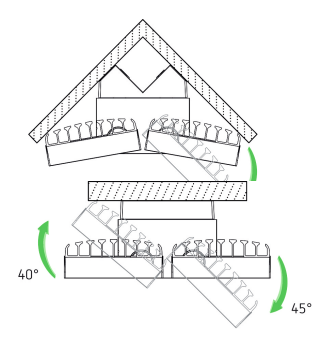
Schémas de raccordement

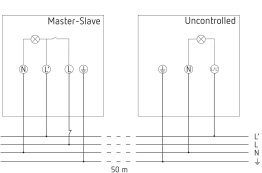








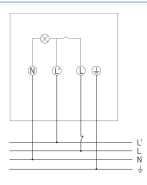




N° de réf.: 1020984

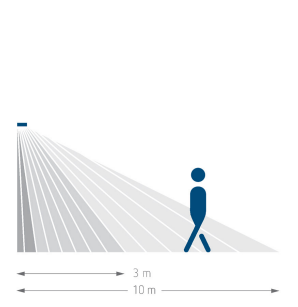


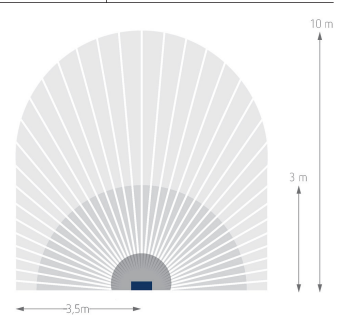
Schémas de raccordement



Zone de détection pour les applications de planification

Hauteur de montage (A)	Zone transversale (t)	Zone frontale (R)
2,5 m	10 m	4 m

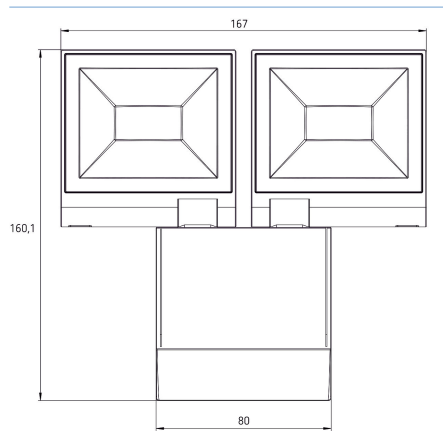


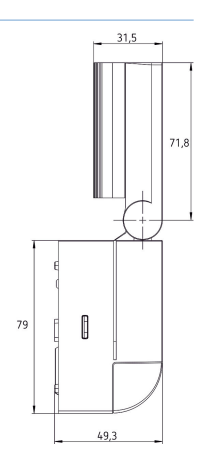


N° de réf.: 1020984



Plans d'encombrement





Accessoires

Fixation d'angle 10 BK N° de réf.: 9070987

Entretoise pour fixation murale 10 BK

N° de réf.: 9070988

