

# theLeda S10 M BK

N° de réf.: 1020982

theben

## Spots LED

### Appliqués à LED avec détecteur de mouvement

#### Description des fonctions

- LED spot avec détecteur de mouvement (PIR)
- 1 spot LED de 10 W (correspond env. 140 W spot halogène)
- Spot pivotable à l'horizontale de  $\pm 40^\circ$  et inclinable vers le bas de  $70^\circ$ , Éclairage indirect sur la façade du mur en faisant pivoter de  $180^\circ$
- Pour l'extérieur
- Commande automatique de l'éclairage en fonction de la présence et de la luminosité
- Couverture angulaire  $180^\circ$ , 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 pré-réglages en usine
- Montage d'une seule main du socle



#### Caractéristiques techniques

theLeda S10 M BK	
Tension d'alimentation	230 V AC
Fréquence	50 - 60 Hz
Consommation stand-by	~0,4 W
Couleur	Noir
Type de montage	Montage mural, Extérieur
Puissance LED (flux lumineux)	840 lm
Température de couleur	4000 K
Plage de réglage	5 lx - 200 lx
Couverture angulaire	$180^\circ$
Hauteur de montage	1,8 - 2,5 m
Temporisation lumière	2 s - 30 min

theLeda S10 M BK	
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
Zone de détection	Demi-rond, Demi-rond, Demi-rond, Demi-rond, Demi-rond, Demi-rond, Demi-rond, Demi-rond
Température ambiante	-20°C ... 45°C
Classe de protection	I
Indice de protection	IP 55

Sous réserve de modifications ou d'erreurs

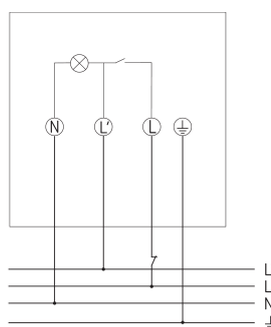
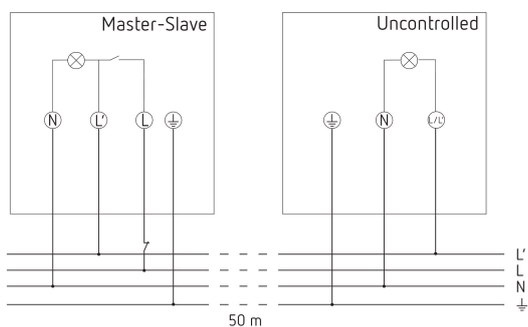
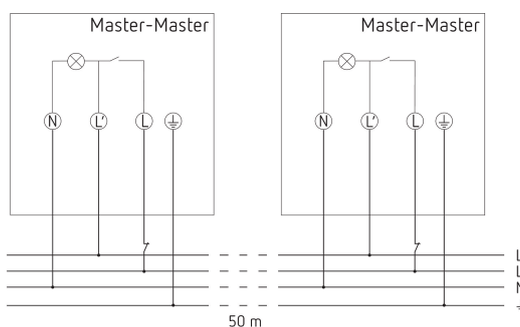
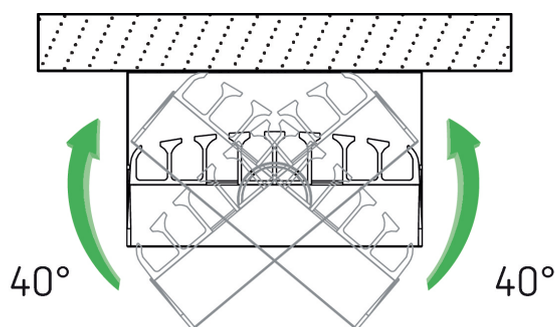
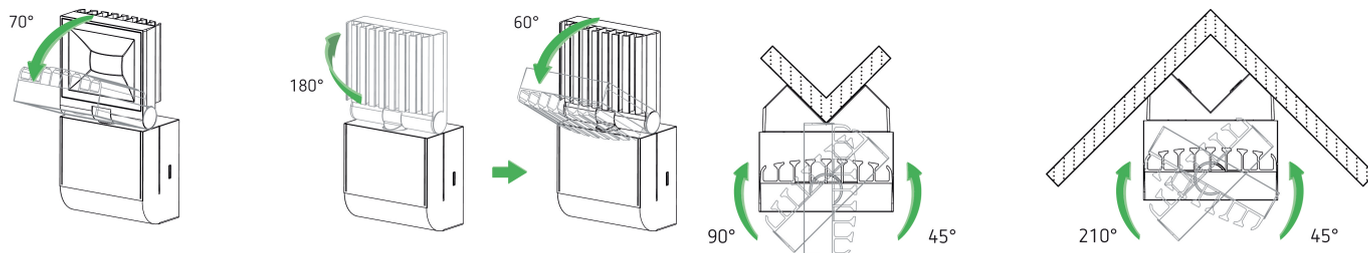
Pour plus d'informations, consulter: [www.theben.fr/produit/1020982](http://www.theben.fr/produit/1020982)

Les données de charge sont déterminées avec des illuminants sélectionnés à titre d'exemple et sont donc des données typiques en raison du grand nombre de produits disponibles.

14/11/2024

Page 1 de 4

## Schémas de raccordement



## Zone de détection pour les applications de planification à une température de 21 °C

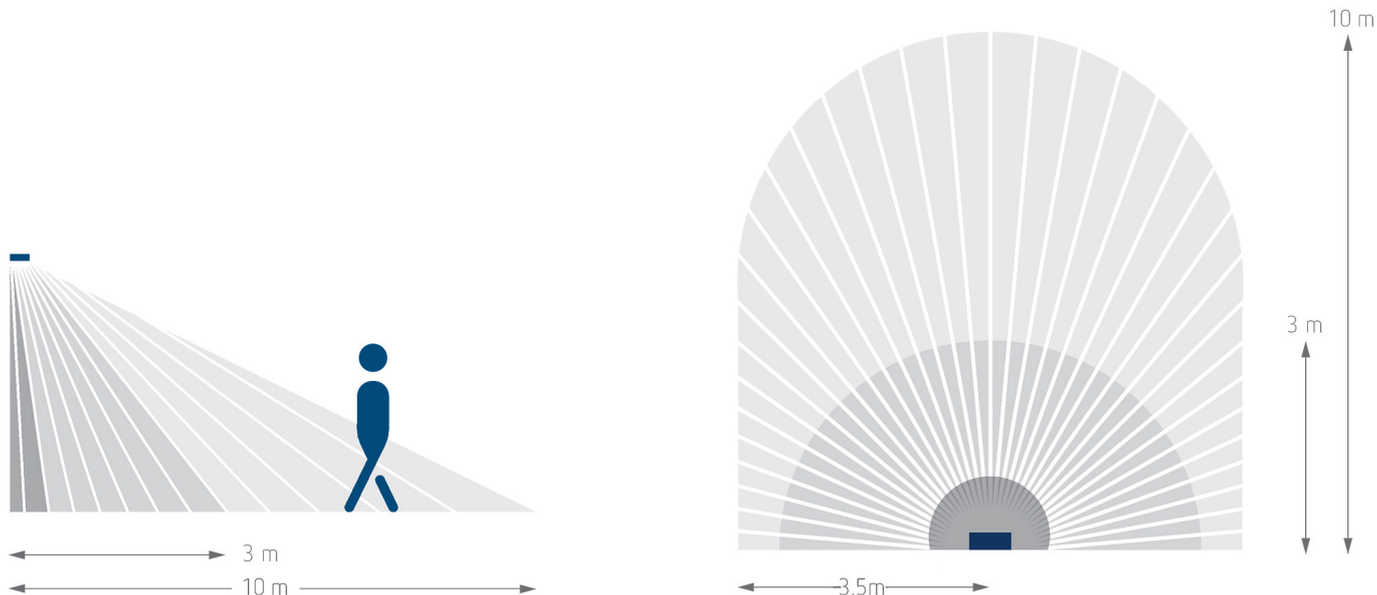
Hauteur de montage (A)	Zone transversale (t)	Zone frontale (R)
2,5 m	10 m	4 m

# theLeda S10 M BK

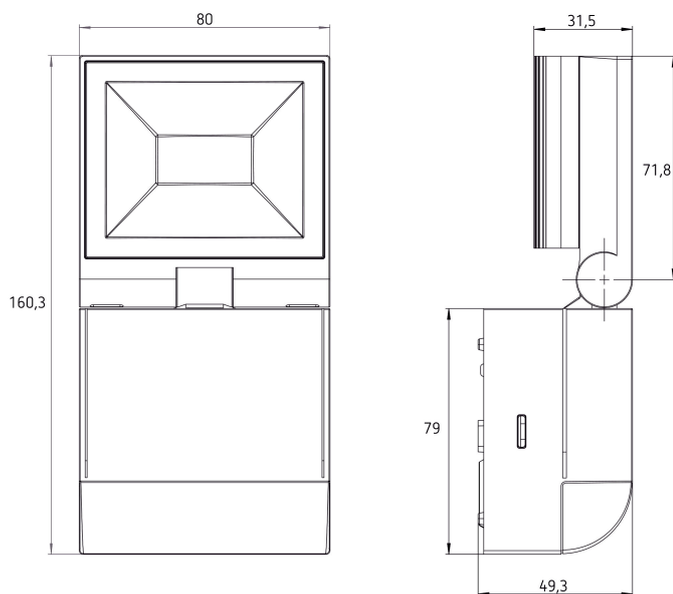
N° de réf.: 1020982

# theben

Zone de détection pour les applications de planification à une température de 21 °C



## Plans d'encombrement



Sous réserve de modifications ou d'erreurs

Pour plus d'informations, consulter: [www.theben.fr/produit/1020982](http://www.theben.fr/produit/1020982)

Les données de charge sont déterminées avec des illuminants sélectionnés à titre d'exemple et sont donc des données typiques en raison du grand nombre de produits disponibles.

# theLeda S10 M BK

N° de réf.: 1020982

**theben**

## Accessoires

---

### Fixation d'angle 10 BK

N° de réf.: 9070987



### Entretoise pour fixation murale

10 BK

N° de réf.: 9070988



Sous réserve de modifications ou d'erreurs

Pour plus d'informations, consulter: [www.theben.fr/produit/1020982](http://www.theben.fr/produit/1020982)

Les données de charge sont déterminées avec des illuminants sélectionnés à titre d'exemple et sont donc des données typiques en raison du grand nombre de produits disponibles.

14/11/2024

Page 4 de 4