

theLeda S20 M BK

N° de réf.: 1020984

theben

Spots LED

Appliqués à LED avec détecteur de mouvement

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°
- 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 pré-réglages en usine
- Montage d'une seule main du socle



Caractéristiques techniques

| theLeda S20 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) | 2 x 840 lm |
| Température de couleur | 4000 K |
| Plage de réglage | 5 lx - 200 lx |
| Couverture angulaire | 180° |
| Hauteur de montage | 1,8 - 2,5 m |
| Temporisation lumière | 2 s - 30 min |

| theLeda S20 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/1020984

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.

15/03/2024

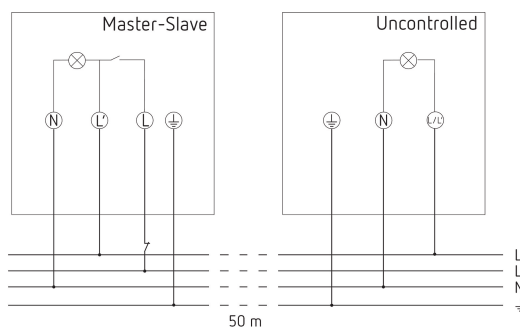
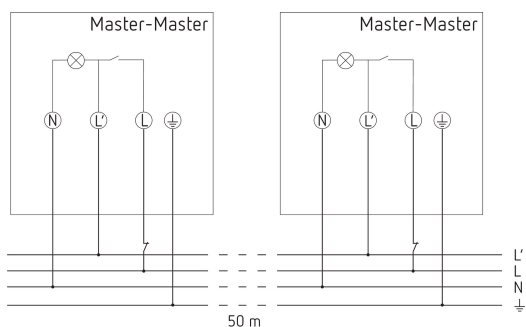
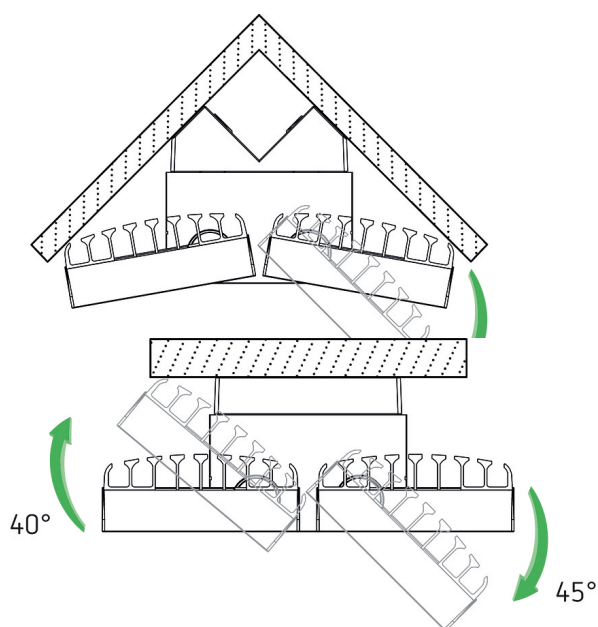
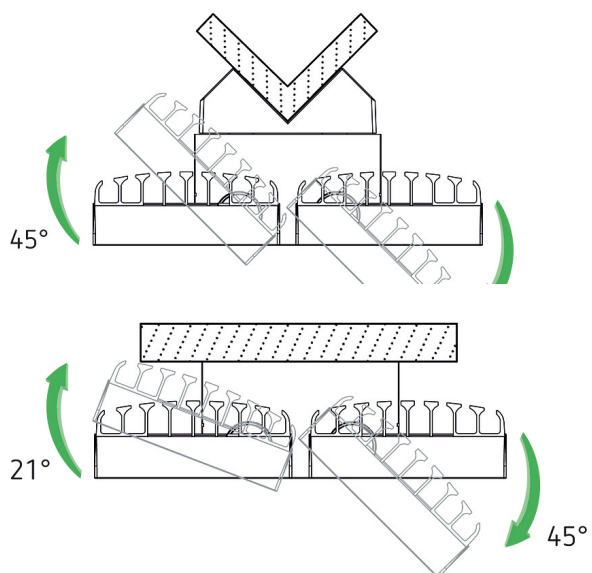
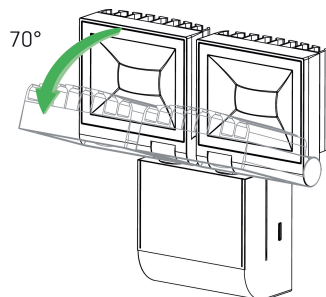
Page 1 de 4

theLeda S20 M BK

N° de réf.: 1020984



Schémas de raccordement



Sous réserve de modifications ou d'erreurs

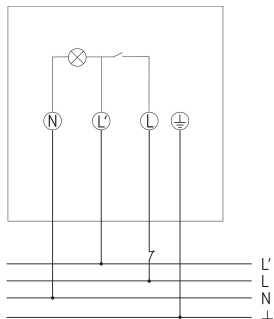
Pour plus d'informations, consulter: www.theben.fr/produit/1020984

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.

15/03/2024

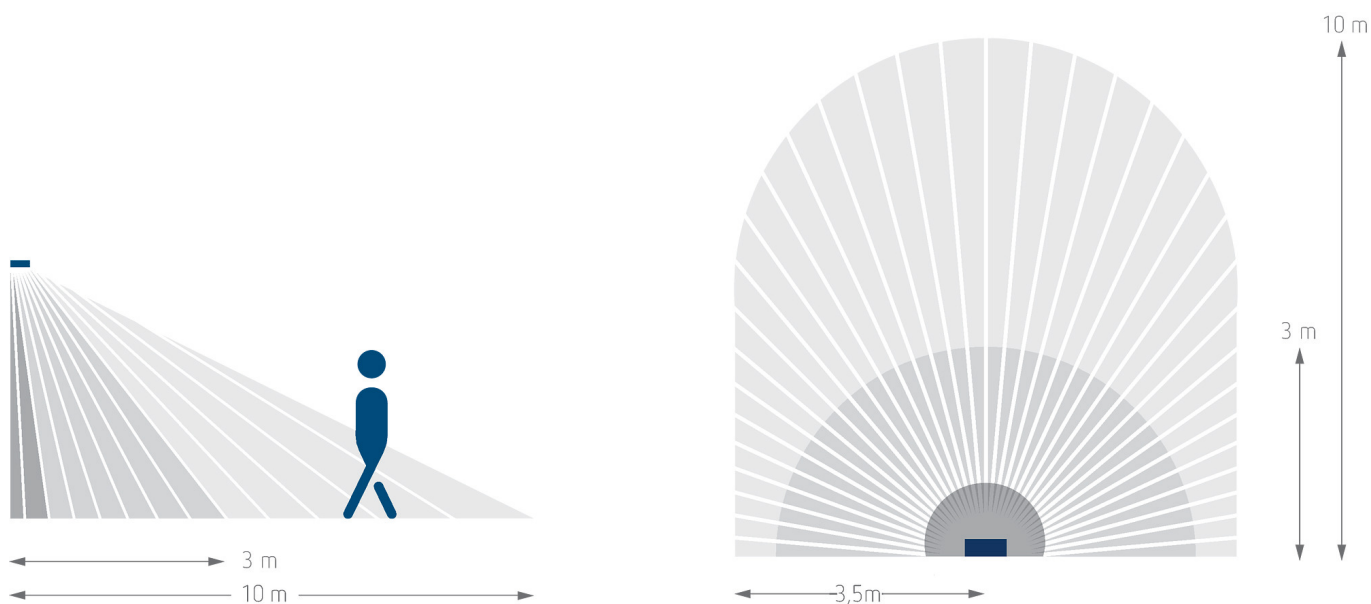
Page 2 de 4

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 |

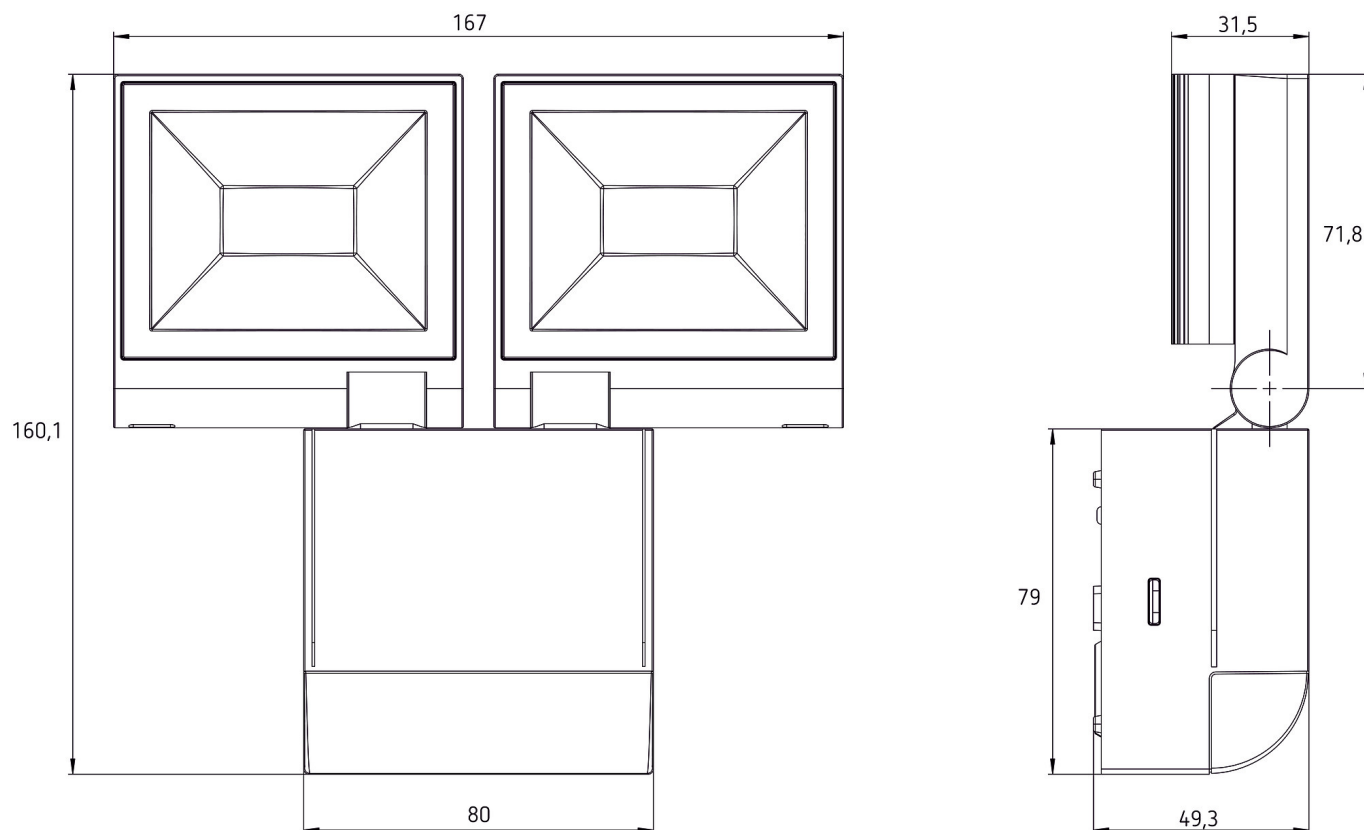


theLeda S20 M BK

N° de réf.: 1020984

theben

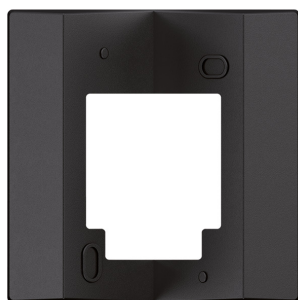
Plans d'encombrement



Accessoires

Fixation d'angle 10 BK

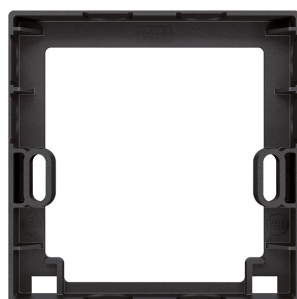
N° de réf.: 9070987



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/1020984

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.

15/03/2024

Page 4 de 4