

theLeda S20 W BK

N° de réf.: 1020934

theben

Spots LED

Appliques à LED avec détecteur de mouvement



Caractéristiques techniques

theLeda S20 W 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 770 lm
Température de couleur	3000 K, blanc chaud
Plage de réglage	5 lx - 200 lx
Couverture angulaire	180°

theLeda S20 W BK	
Hauteur de montage	1,8 - 2,5 m
Temporisation lumière	2 s - 30 min
Zone de détection	Demi-rond, Demi-rond
Température ambiante	-20°C ... 45°C
Classe de protection	I
Indice de protection	IP 55
Predecessor	1020954, LUXA 102-140 LED 16W W BK

Sous réserve de modifications ou d'erreurs

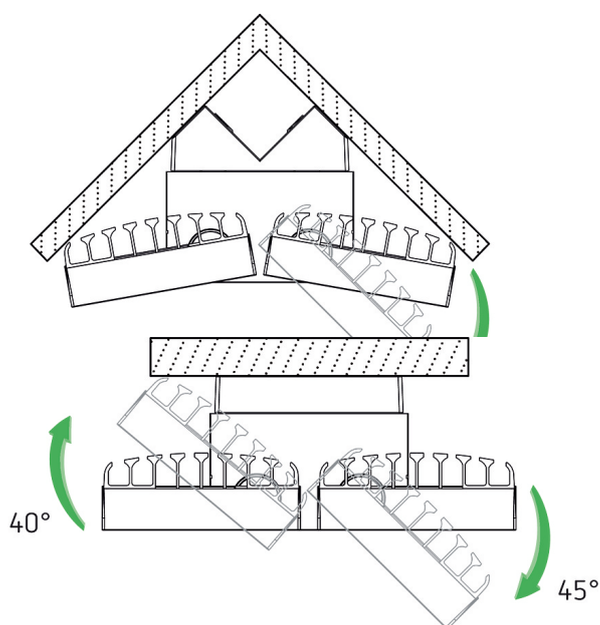
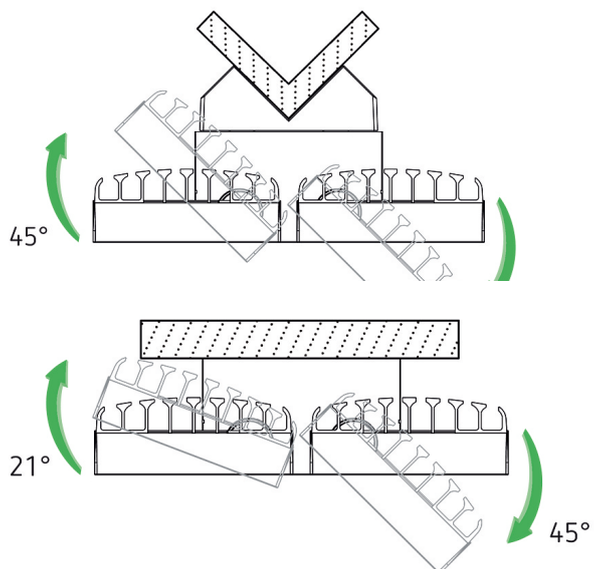
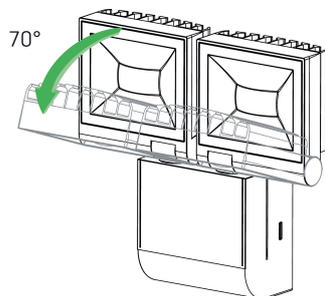
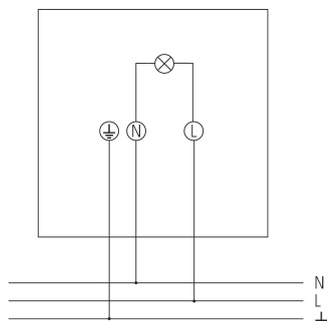
Pour plus d'informations, consulter: www.theben.fr/produit/1020934

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.

07/03/2024

Page 1 de 4

Schémas de raccordement



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

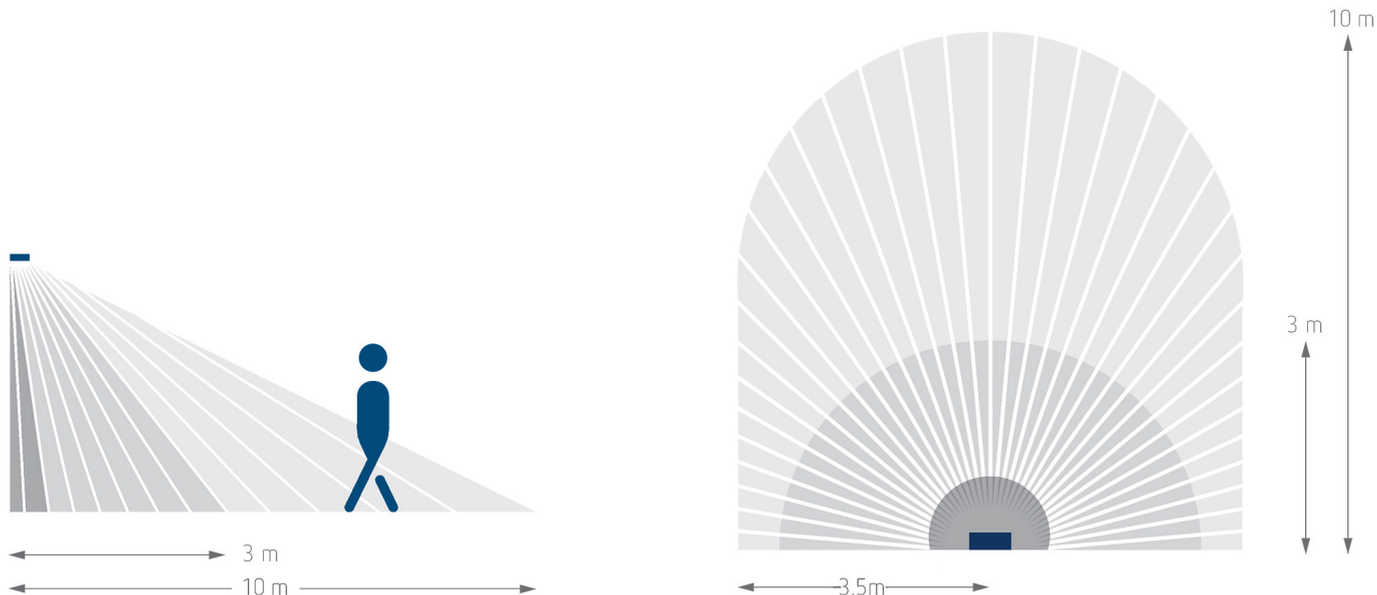
Hauteur de montage (A)	Zone transversale (t)	Zone frontale (R)
2,5 m	10 m	3,5 m

theLeda S20 W BK

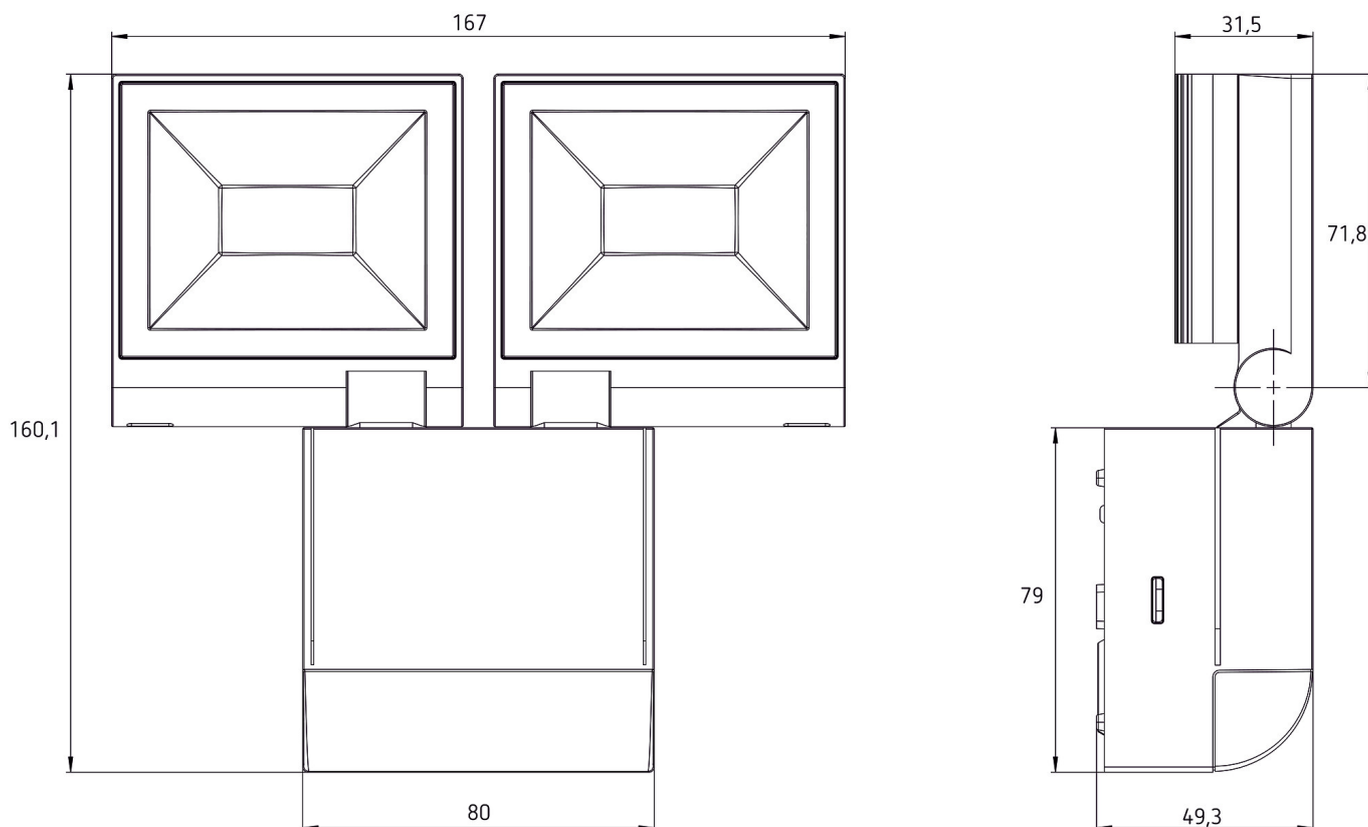
N° de réf.: 1020934

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/1020934

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.

07/03/2024

Page 3 de 4

theLeda S20 W BK

N° de réf.: 1020934

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/1020934

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.

07/03/2024

Page 4 de 4