

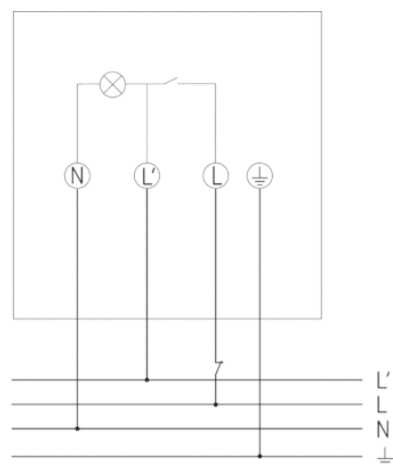
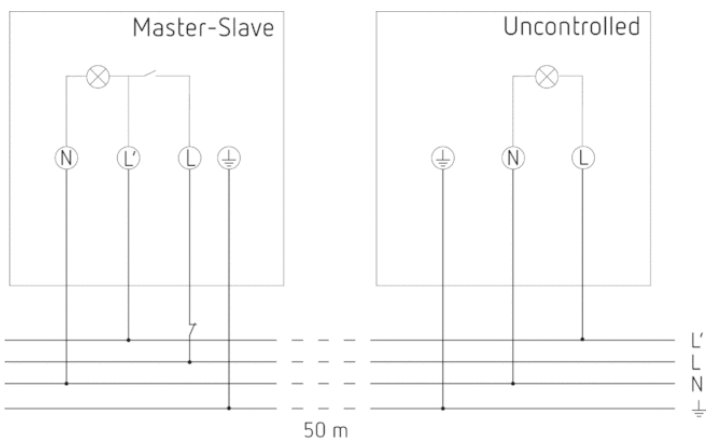
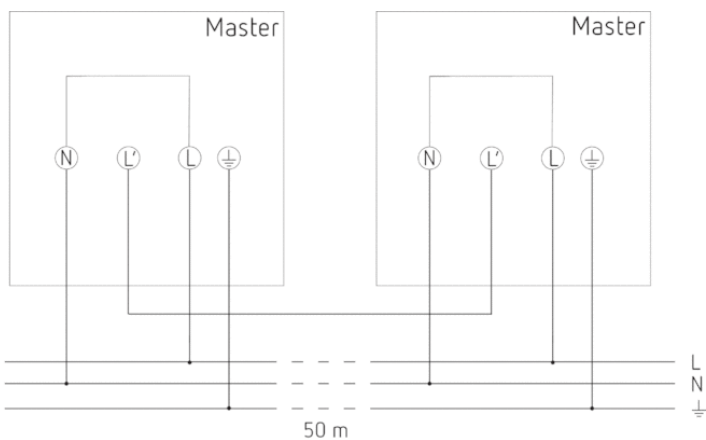
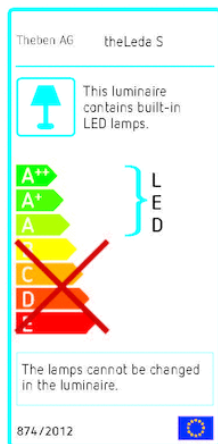
Description des fonctions

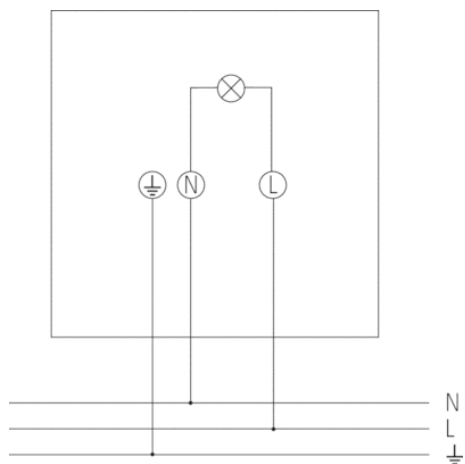
- LED spot avec détecteur de mouvement (PIR)
- 1 spot LED de 10 W (correspond env. 140 W spot halogène)
- Spot pivotable à l'horizontale de $\pm 40^\circ$ et inclinable vers le bas de 70° , Éclairage indirect sur la façade du mur en faisant pivoter de 180°
- Pour l'extérieur
- Commande automatique de 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

Tension d'alimentation	230 V CA
Fréquence	50 – 60 Hz
Consommation stand-by	~0,4 W
Mesure de lumière	Mesure de lumière mixte
Couleur	Blanc
Sortie de commutation	Lumière
Type de montage	Montage mural
Plage de réglage	2 – 200 lx
Puissance LED (flux lumineux)	840 lm
Température de couleur	4000 K
Couverture angulaire	180°
Hauteur de montage	1,8 – 2,5 m
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
Réglable à distance	–
Température ambiante	-20 °C ... +45 °C
Classe de protection	I
Indice de protection	IP 55

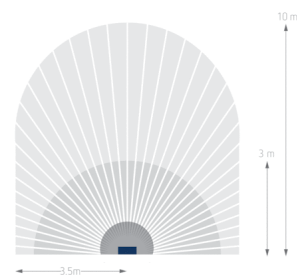
Schémas de raccordement





Zone de détection

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



Plans d'encombrement

