



theLeda B100 dual WH

- Projecteur led de 100 W pour l'extérieur
- Température de couleur commutable entre 3000 et 4000 K
- Fonction antipollution lumineuse
- Montage polyvalent sur surface plane ou en angle intérieur
- Verre transparent
- Seulement 2 vis de fixation imperdables
- Montage et raccordement faciles
- Compatible avec le module de détection de mouvement et capteur crépusculaire intégré (theLeda B dual sensor WH en option)

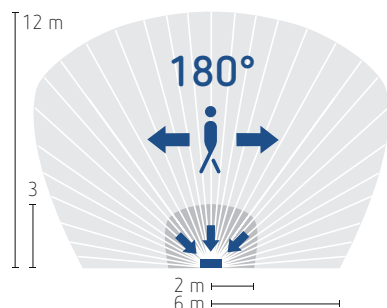
Caractéristiques techniques

Projecteur led theLeda B100 dual WH

Tension de service	230 V AC
Fréquence	50 Hz
Puissance led	100 W
Flux lumineux	13900 lm
Température de couleur	commutable entre 3000 et 4000 K
Indice rendu des couleurs	> 80
Durée de vie	L80/B100/40 000 h
Type de montage	mural, extérieur
Hauteur de montage	2 – 4 m
Température ambiante	-20 – +40 °C
Classe de protection	I
Indice de protection	IP 65
Couleur	blanc (similaire à RAL 9010)



theLeda B dual sensor WH,
module de détection de mouvement à fixer
au projecteur led, en option

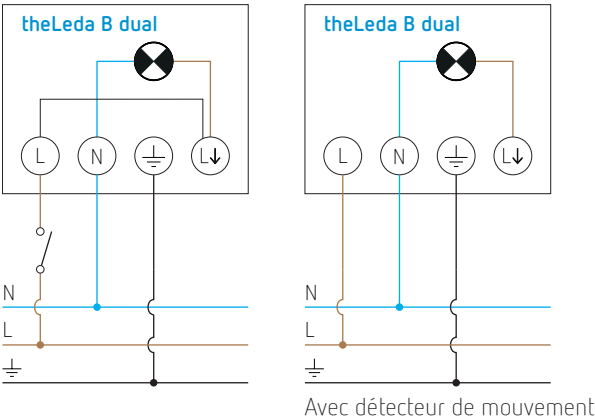


Détecteur de mouvement theLeda B dual sensor WH (accessoire)

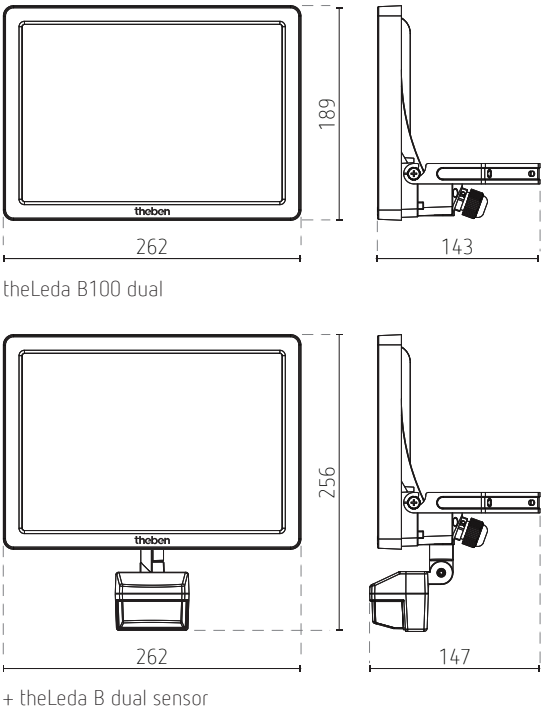
Avec capteur crépusculaire intégré

Angle de détection	180°
Zone de détection	12 m pour un déplacement transversal, 3 m pour un déplacement frontal
Puissance en veille	< 0,5 W
3 potentiomètres de réglage sous le détecteur	
Temporisation au déclenchement	2 s – 15 min
Plage de réglage de la luminosité	2 – 1000 lux
Réglage de la sensibilité	faible, moyenne ou élevée
Puissance de commutation supplémentaire	400 W led
Indice de protection	IP 65
Couleur	blanc

Schéma de raccordement



Plan d'encombrement



Réf. de commande	Réf. fournisseur	EAN	Description
theLeda B100 dual WH	1020678	4003468102312	projecteur led, 100 W, blanc
Accessoire			
theLeda B dual sensor WH	9080041	4003468906224	module de détection de mouvement, blanc