

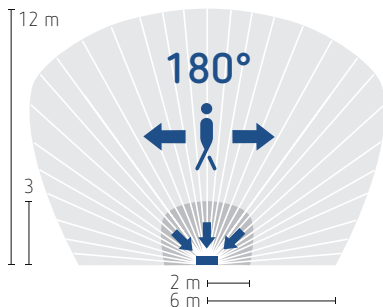
Projecteur led pour l'extérieur, 100 W theLeda B100 dual BK



theLeda B100 dual BK



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



- 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 imperméables
- Montage et raccordement faciles
- Compatible avec le module de détection de mouvement et capteur crépusculaire intégré (theLeda B dual sensor BK en option)

Caractéristiques techniques

Projecteur led theLeda B100 dual BK

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	noir (similaire à RAL 9005)

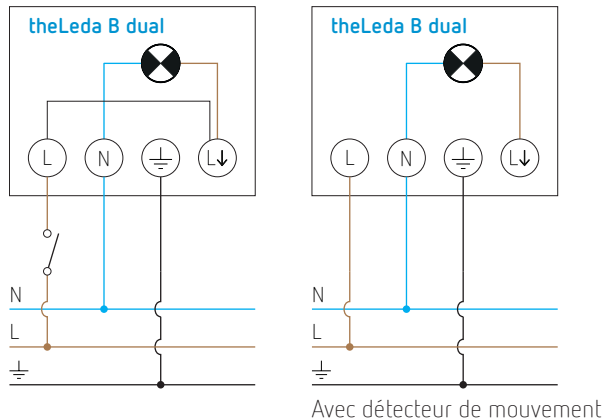
Détecteur de mouvement theLeda B dual sensor BK (accessoire)

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	noir

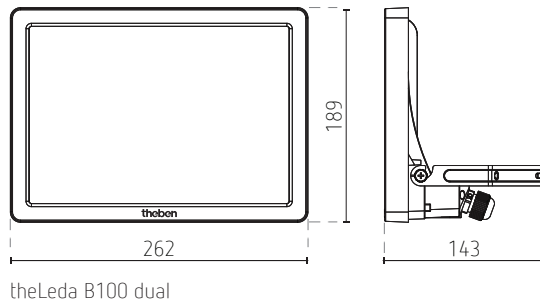
Projecteur led pour l'extérieur, 100 W theLeda B100 dual BK

Schéma de raccordement

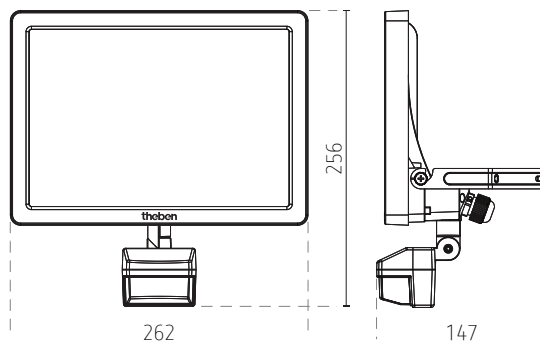


Avec détecteur de mouvement

Plan d'encombrement



theLeda B100 dual



+ theLeda B dual sensor

Réf. de commande	Réf. fournisseur	EAN	Description
theLeda B100 dual BK	1020679	4003468102329	projecteur led, 100 W, noir
Accessoire			
theLeda B dual sensor BK	9080042	4003468906231	module de détection de mouvement, noir