

theLeda D B plus S AL

N° de réf.: 1020907

theben

Spots LED

Appliques à LED avec détecteur de mouvement

Description des fonctions

- Borne lumineuse à LED design 72 cm de 8,5 W avec détecteur de mouvement (PIR)
- Sortie lumineuse frontale (Spot)
- Avec prise sur la face arrière du boîtier
- Boîtier haut de gamme en profilé extrudé d'aluminium anodisé
- Conçu pour un usage extérieur
- Commande automatique de l'éclairage en fonction de la présence et de la luminosité
- Angle de détection de 180° pour une portée 12 m, optimisé pour les chemins
- Fonctions d'apprentissage, test, interrupteur crépusculaire, lumière d'orientation variable et interruption nocturne calculée automatiquement réglable
- Réglable par télécommande theSenda S et P, par theSenda B et l'appli theSenda Plug ou par potentiomètre sur l'appareil
- Indice de protection élevé IP 54 pour montage en extérieur
- Interconnectivité par système radio, réglage uniquement possible via theSenda B avec theSenda Plug
- Particulièrement efficace grâce à une puissance d'éclairage élevée
- LED longue durée : 50 000 heures d'utilisation
- Commande manuelle par bouton-poussoir d'interruption (MARCHE permanente 6 h)



Caractéristiques techniques

theLeda D B plus S AL	
Tension d'alimentation	230 V AC
Fréquence	50 - 60 Hz
Consommation stand-by	~0,5 W
Couleur	Aluminium (similaire à RAL 9010)
Type de montage	Extérieur
Puissance LED (flux lumineux)	760 lm
Température de couleur	3000 K, blanc chaud
Indice rendu des couleurs	< 80
Durée de vie	L80/B10/50.000 h

theLeda D B plus S AL	
Plage de réglage	2 lx - 800 lx
Couverture angulaire	180°
Temporisation lumière	10 s - 20 min
Zone de détection	Demi-rond, Demi-rond, Demi-rond, Demi-rond, Demi-rond, Demi-rond, Demi-rond, Demi-rond
Réglable à distance	✓
Température ambiante	-25°C ... 45°C

Sous réserve de modifications ou d'erreurs

Pour plus d'informations, consulter: www.theben.fr/produit/1020907

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.

01/02/2024

Page 1 de 5

theLeda D B plus S AL

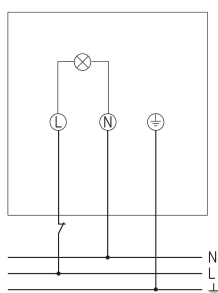
N° de réf.: 1020907

theben

Caractéristiques techniques

theLeda D B plus S AL	
Classe de protection	I
Indice de protection	IP 54

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)
	6 m	5 m

Sous réserve de modifications ou d'erreurs

Pour plus d'informations, consulter: www.theben.fr/produit/1020907

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.

01/02/2024

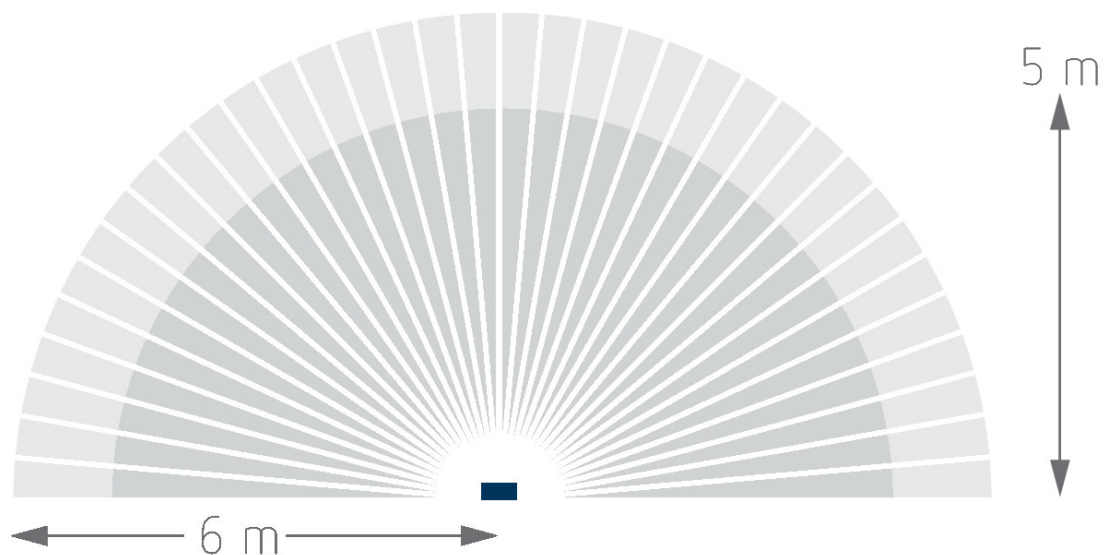
Page 2 de 5

theLeda D B plus S AL

N° de réf.: 1020907

theben

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



Sous réserve de modifications ou d'erreurs

Pour plus d'informations, consulter: www.theben.fr/produit/1020907

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.

01/02/2024

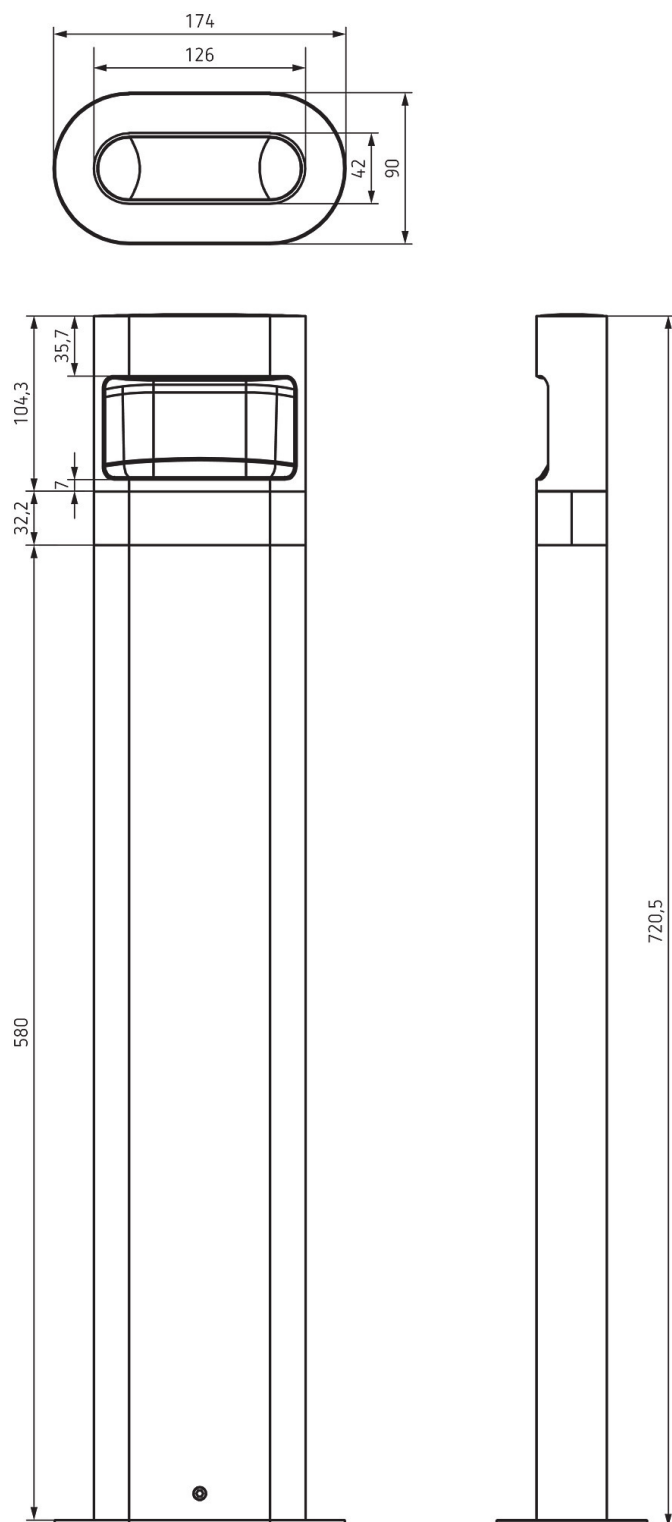
Page 3 de 5

theLeda D B plus S AL

N° de réf.: 1020907

theben

Plans d'encombrement



Sous réserve de modifications ou d'erreurs

Pour plus d'informations, consulter: www.theben.fr/produit/1020907

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.

01/02/2024

Page 4 de 5

theLeda D B plus S AL

N° de réf.: 1020907

theben

Accessoires

theSenda P

N° de réf.: 9070910



theSenda S

N° de réf.: 9070911



theSenda B

N° de réf.: 9070985



Spike theLeda D B

N° de réf.: 9070765



Sous réserve de modifications ou d'erreurs

Pour plus d'informations, consulter: www.theben.fr/produit/1020907

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.