

Spots LED
Spots 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)
- 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 55 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 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 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 |

theLeda D B plus AL

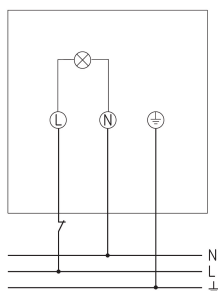
N° de réf.: 1020906

theben

Caractéristiques techniques

| theLeda D B plus AL | |
|----------------------|-------|
| Classe de protection | II |
| Indice de protection | IP 55 |

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

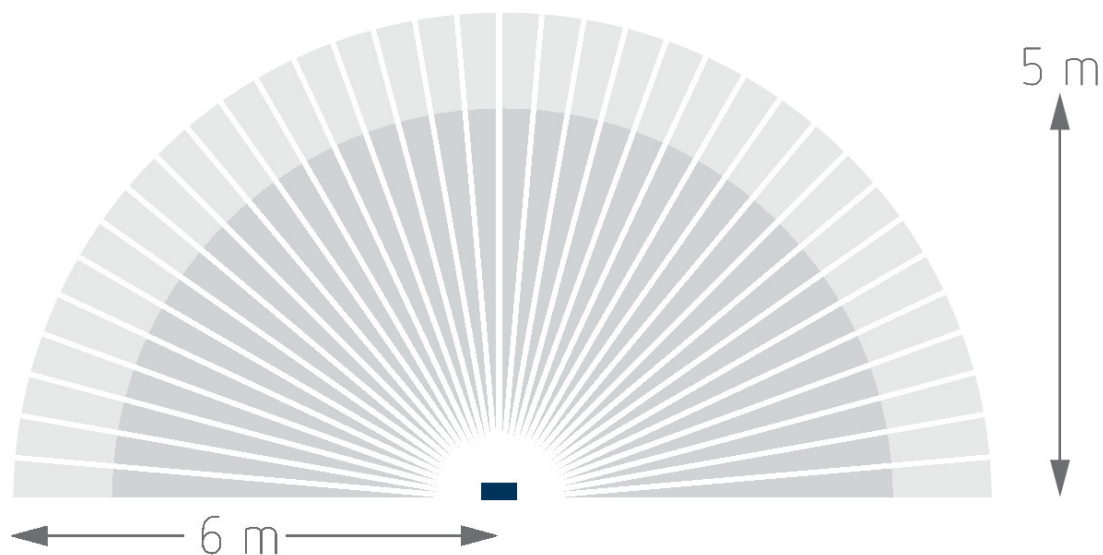
Pour plus d'informations, consulter: www.theben.fr/produit/1020906

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.

22/07/2025

Page 2 de 5

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

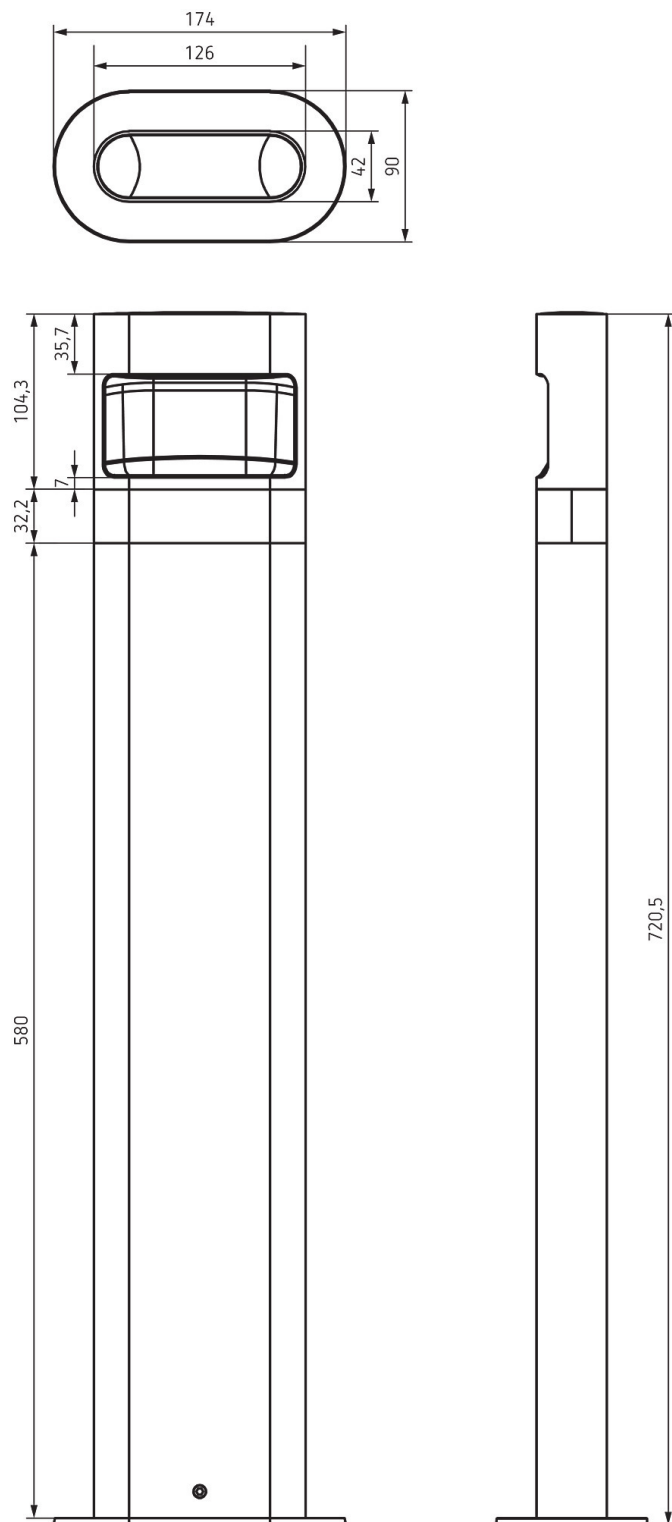


theLeda D B plus AL

N° de réf.: 1020906

theben

Plans d'encombrement



Sous réserve de modifications ou d'erreurs

Pour plus d'informations, consulter: www.theben.fr/produit/1020906

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.

22/07/2025

Page 4 de 5

theLeda D B plus AL

N° de réf.: 1020906

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/1020906

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.

22/07/2025

Page 5 de 5