

thePiccola S360-100 DE WH

N° de réf.: 1060200

theben

Détecteurs de présence et de mouvement
Montage au plafond intérieur

Description des fonctions

- Détecteur de mouvement passif-infrarouge pour montage au plafond
- Zone de détection circulaire 360 °, jusqu'à Ø 8 m (50 m²)
- 1 canal lumière
- Mesure de lumière mixte, appropriée pour des lampes fluorescentes (FL/PL/ESL), à halogène, à incandescence et LED
- Valeur de commutation de la luminosité réglable, fonction d'apprentissage
- Temporisation à l'extinction réglable
- Fonction impulsions
- Montage en parallèle maître-esclave pour étendre la zone de détection
- Mode test pour vérifier fonctionnement et zone de détection
- Diamètre de la découpe au plafond 34–36 mm
- Appareil pré-réglé en usine



Caractéristiques techniques

| thePiccola S360-100 DE WH | |
|---------------------------|---------------------|
| Tension d'alimentation | 110 V CA - 240 V CA |
| Fréquence | 50 - 60 Hz |
| Hauteur de montage | 2 - 6 m |

| thePiccola S360-100 DE WH | |
|---------------------------|-------------------------------|
| Type de montage | Montage au plafond, Intérieur |
| Couleur | Blanc |
| Sortie de commutation | Lumière |

Sous réserve de modifications ou d'erreurs

Pour plus d'informations, consulter: www.theben.fr/produit/1060200

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.

thePiccola S360-100 DE WH

N° de réf.: 1060200

Caractéristiques techniques

| thePiccola S360-100 DE WH | |
|--|---|
| Consommation propre | ~0,5 W |
| Mesure de lumière | Mesure de lumière mixte |
| Plage de réglage | 5 - 1000 lx |
| Temporisation lumière | 30 s - 30 min |
| Type de lampes | Lampes à incandescence/lampes à halogène, Lampes à fluorescence, Lampes fluocompactes, LEDs |
| Charge de lampes à incand./ halogène | 2000 W |
| Charge de tubes fluorescents (compensés en série), non compensée | 2000 VA |

| thePiccola S360-100 DE WH | |
|---|----------------------------------|
| Charge de tubes fluorescents (compensés en série), à compensation parallèle | 1300 VA 140 µF |
| Charge de tubes fluorescents compensés en série | 2000 VA |
| Charge de tubes fluorescents (RPE) | 1200 W |
| Lampe LED < 2 W | 55 W |
| Lampe LED 2-8 W | 600 W |
| Lampe LED > 8 W | 600 W |
| Zone de détection | 50 m ² (ø 8 m 360°) |
| Couverture angulaire | 360° |

Sous réserve de modifications ou d'erreurs

Pour plus d'informations, consulter: www.theben.fr/produit/1060200

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.

24/07/2025

Page 2 de 4

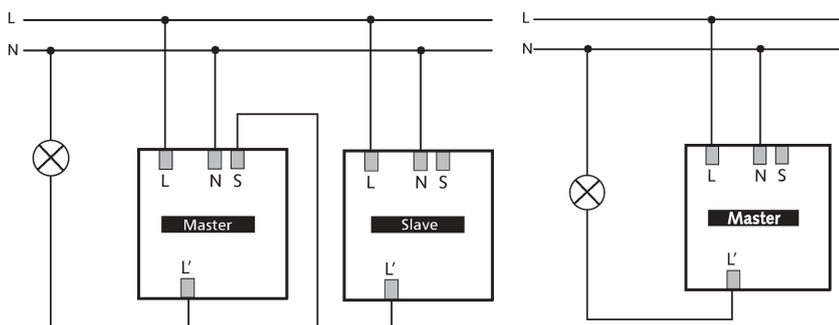
thePiccola S360-100 DE WH

N° de réf.: 1060200

Caractéristiques techniques

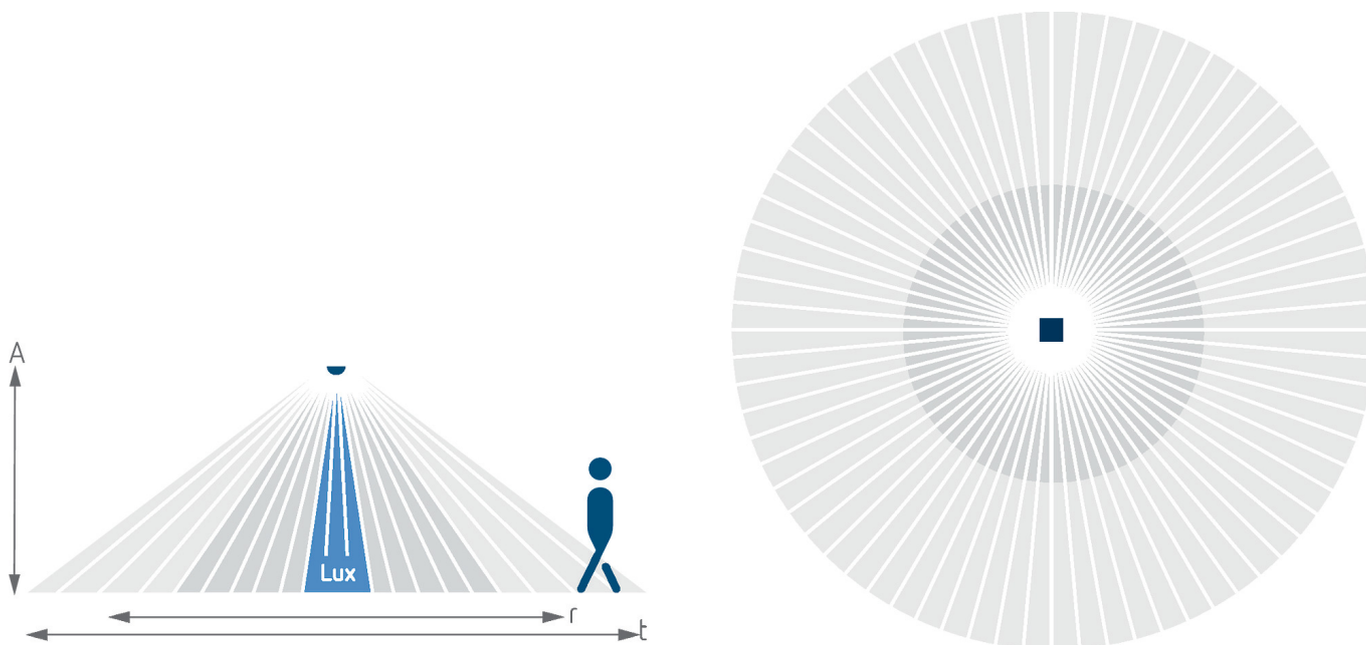
| thePiccola S360-100 DE WH | |
|---------------------------|---|
| Température ambiante | -20°C ... 50°C |
| Indice de protection | IP 55 (Capteur), IP 20 (partie puissance) |

Schémas de raccordement



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

| Hauteur de montage (A) | Zone frontale (R) | Zone transversale (t) | |
|------------------------|------------------------|-------------------------|--|
| 2,5 m | 3 m ² 2 m | 50 m ² 8 m | |



Sous réserve de modifications ou d'erreurs

Pour plus d'informations, consulter: www.theben.fr/produit/1060200

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.

24/07/2025

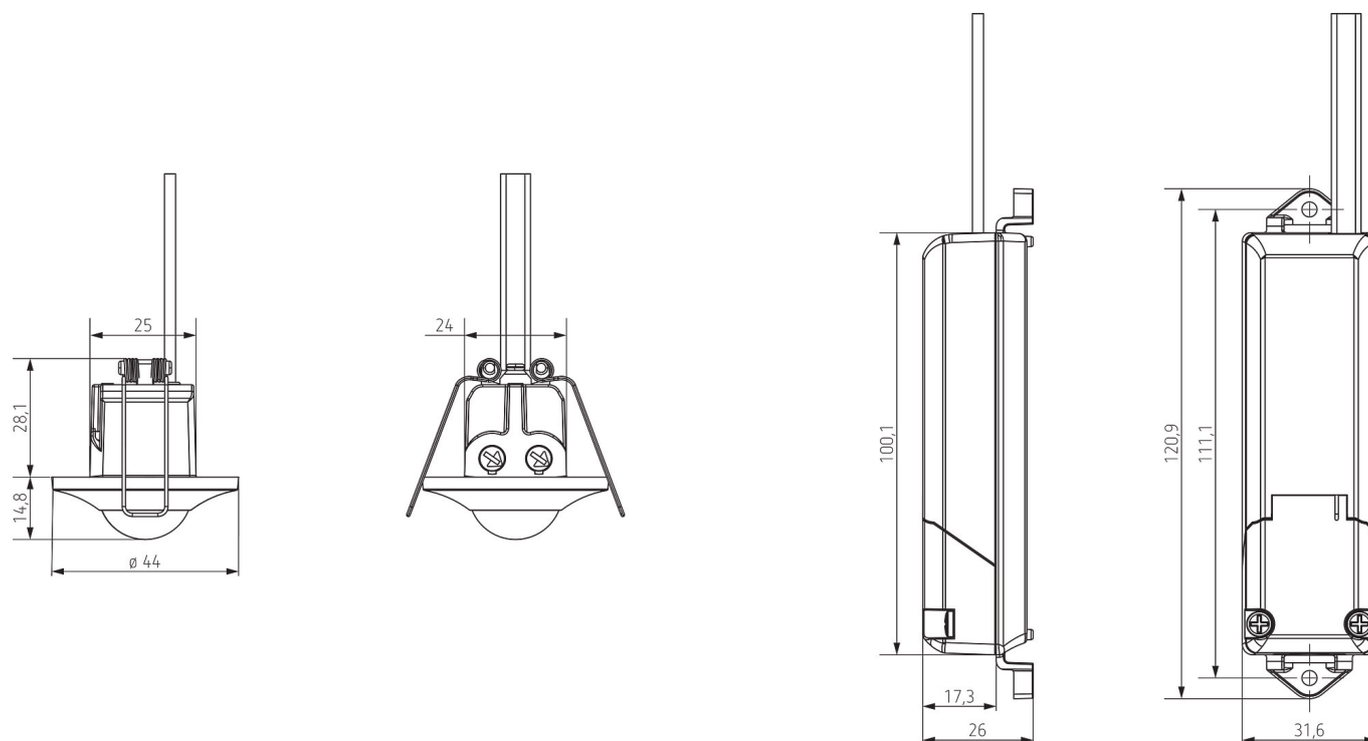
Page 3 de 4

thePiccola S360-100 DE WH

N° de réf.: 1060200

theben

Plans d'encombrement



Accessoires

Cover 46 BK

N° de réf.: 9070797



Sous réserve de modifications ou d'erreurs

Pour plus d'informations, consulter: www.theben.fr/produit/1060200

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.

24/07/2025

Page 4 de 4