

LUXA 104 S360-200-24 DE-UP WH

N° de réf.: 1040200

theben

Détecteurs de présence et de mouvement Montage au plafond intérieur

Description des fonctions

- Détecteur de présence (IRP) pour le montage encastré ou intégré au plafond en intérieur
- Zone de détection de 360°, Ø 24 m (452 m²) pour une hauteur de montage de 2,5 m
- Sortie de commutation 2 canaux de lumière avec 2 mesures de luminosité (relais 230 V)
- Commande automatique de l'éclairage en fonction du mouvement et de la luminosité
- Mesure de lumière mixte, appropriée pour des lampes fluorescentes (FL/PL/ESL), halogène, à incandescence et LED
- Fonctionnement en mode automatique ou semi-automatique, commutable
- Valeur de commutation de la luminosité réglable
- Fonction d'apprentissage
- Réduction de la temporisation à l'extinction en cas de brève présence (présence de courte durée)
- Possibilité de raccordement pour bouton-poussoir
- Fonction impulsions pour minuteries d'escalier
- Limitation de la zone de détection à l'aide de clips
- Sensibilité de détection réglable
- Extension de la zone de détection grâce au montage en parallèle maître-esclave ou maître-maître, 10 détecteurs max. peuvent être raccordés en parallèle
- Montage au plafond possible avec cadre apparent
- Mise en service immédiate grâce aux pré-réglages en usine
- Réglage par commande à distance/APP ou APP (BLE) ou potentiomètre (nombre de fonctionnalités limité)



Caractéristiques techniques

| LUXA 104 S360-200-24 DE-UP WH | |
|--------------------------------------|---|
| Tension d'alimentation | 230 V AC |
| Fréquence | 50 Hz |
| Consommation stand-by | ≤0,5 W |
| Mesure de lumière | Mesure de lumière mixte |
| Nombre de canaux | 2 |
| Couleur | Blanc |
| Sortie de commutation | 2 x lumière |
| Type de montage | Montage au plafond, Intérieur, Encastré |
| Couverture angulaire | 360° |
| Hauteur de montage | 2 - 5 m |
| Charge de lampes à incand./ halogène | 2300 W |
| Courant de commutation | max. 800 A / 200 µs |

| LUXA 104 S360-200-24 DE-UP WH | |
|-------------------------------|---|
| Lampe LED < 2 W | 60 W |
| Lampe LED 2-8 W | 600 W |
| Lampe LED > 8 W | 600 W |
| Type de lampes | Lampes à incandescence/lampes à halogène, Lampes à fluorescence, Lampes fluocompactes, LEDs |
| Zone de détection | 452 m ² (Ø 24 m 360°) |
| Zone de détection | Circulaire |
| Réglable à distance | ✓ |
| Température ambiante | -15°C ... 45°C |
| Classe de protection | II |
| Indice de protection | IP 40 (lorsqu'il est installé) |

Sous réserve de modifications ou d'erreurs

Pour plus d'informations, consulter: www.theben.fr/produit/1040200

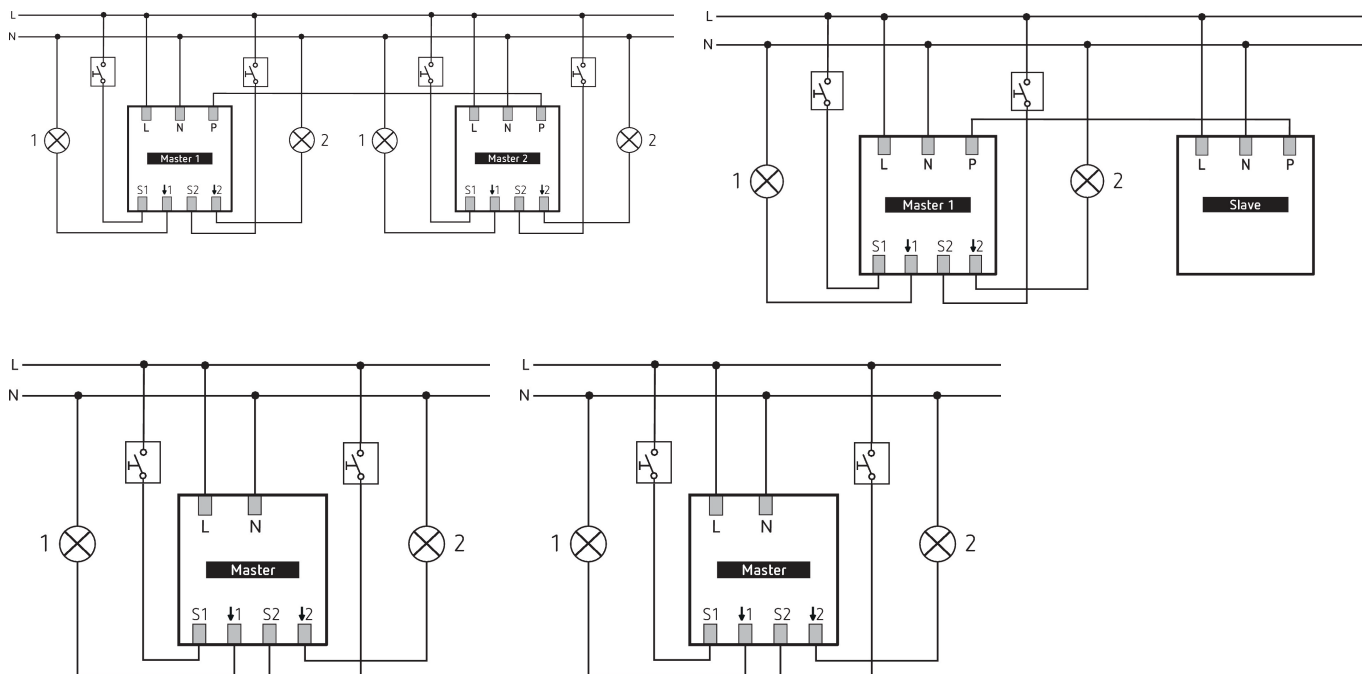
Les données de charge sont déterminées avec des illuminants sélectionnés à titre d'exemple et sont donc des données typiques en raison du grand nombre de produits disponibles.

LUXA 104 S360-200-24 DE-UP WH

N° de réf.: 1040200

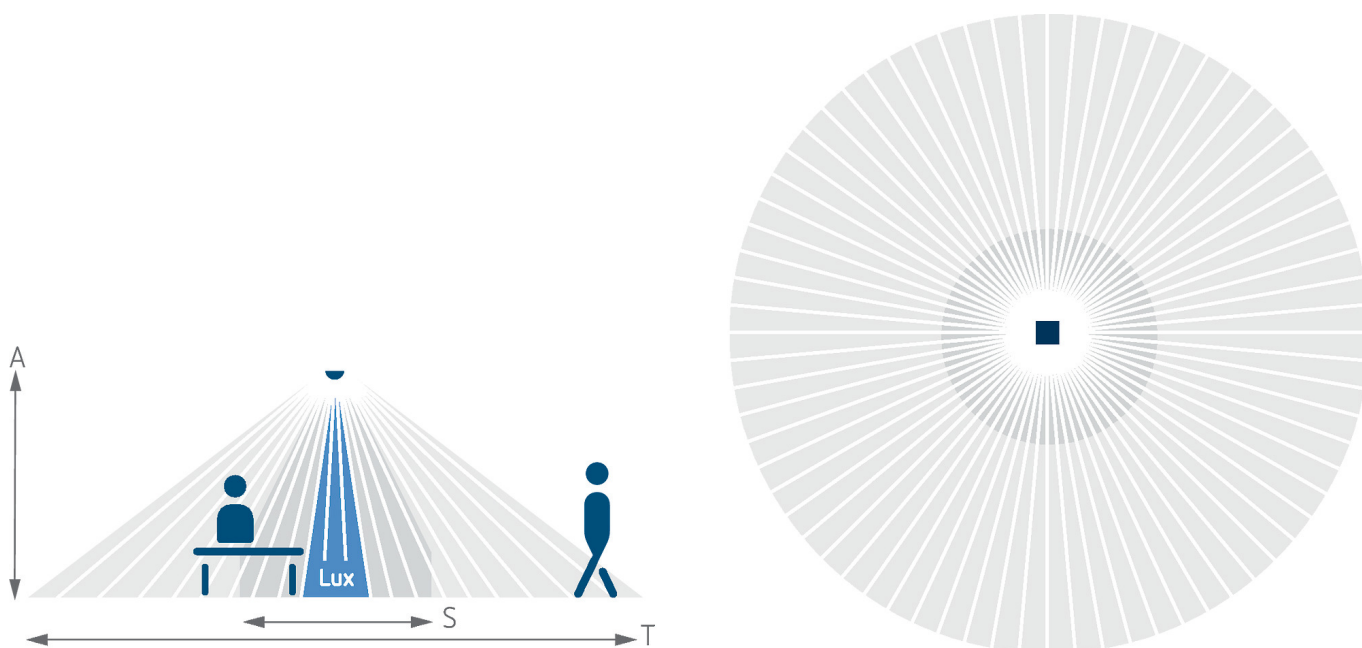


Schémas de raccordement



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

| Hauteur de montage (A) | Zone transversale (T) | Zone frontale (R) | Personnes assises (S) |
|------------------------|---------------------------|-------------------------|-------------------------|
| 2,5 m | 452 m ² 24 m | 28 m ² 6 m | 28 m ² 6 m |
| 3 m | 452 m ² 24 m | 13 m ² 4 m | 13 m ² 4 m |



Sous réserve de modifications ou d'erreurs

Pour plus d'informations, consulter: www.theben.fr/produit/1040200

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.

31/03/2026

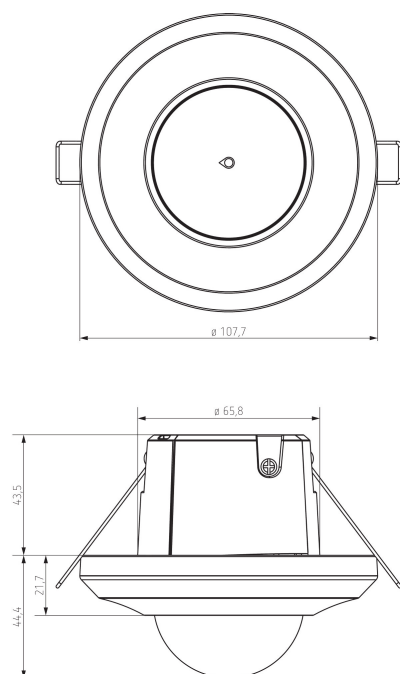
Page 2 de 3

LUXA 104 S360-200-24 DE-UP WH

N° de réf.: 1040200

theben

Plans d'encombrement



Accessoires

theSenda P

N° de réf.: 9070910



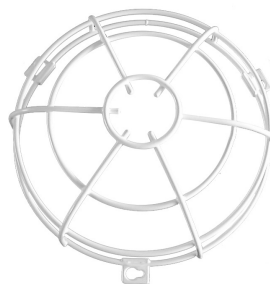
theSenda S

N° de réf.: 9070911



QuickSafe grille de protection

N° de réf.: 9070531



theSenda B

N° de réf.: 9070985



Boîte Saillie 100A WH

N° de réf.: 9070819



Sous réserve de modifications ou d'erreurs

Pour plus d'informations, consulter: www.theben.fr/produit/1040200

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.

31/03/2026

Page 3 de 3