

Description des fonctions

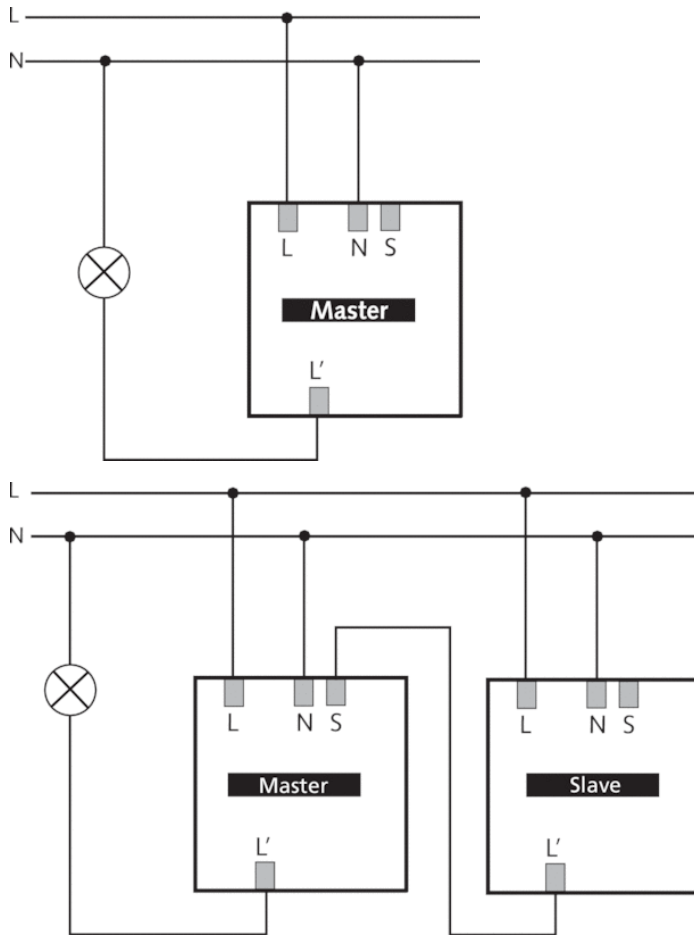


- Détecteur de mouvement passif-infrarouge pour montage au plafond
- Zone de détection circulaire 360 °, jusqu'à Ø 8 m (50 m²)
- 1 canal lumière
- Mesure de lumière mixte, appropriée pour des lampes fluorescentes (FL/PL/ESL), à halogène, à incandescence et LED
- Valeur de commutation de la luminosité 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

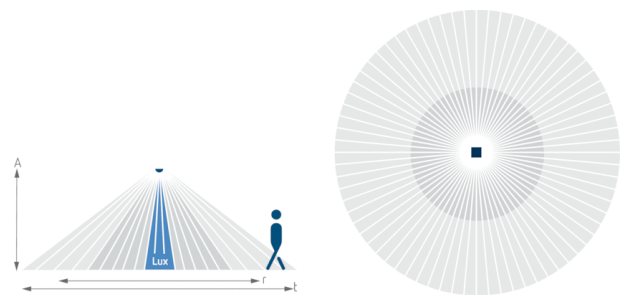
Tension d'alimentation	110 – 240 V CA
Fréquence	50 – 60 Hz
Hauteur de montage	2 – 4 m
Type de montage	Montage au plafond
Consommation propre	~0,5 W
Mesure de lumière	Mesure de lumière mixte
Plage de réglage	5 – 1000 lx
Temporisation lumière	30 s - 30 min
Éclairage	Lampes à incandescence/lampes à halogène, 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
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	180 W
Lampe LED > 8 W	200 W
Température ambiante	-20 °C ... +50 °C
Indice de protection	IP 21 (Capteur), IP 20 (partie puissance)

Schémas de raccordement

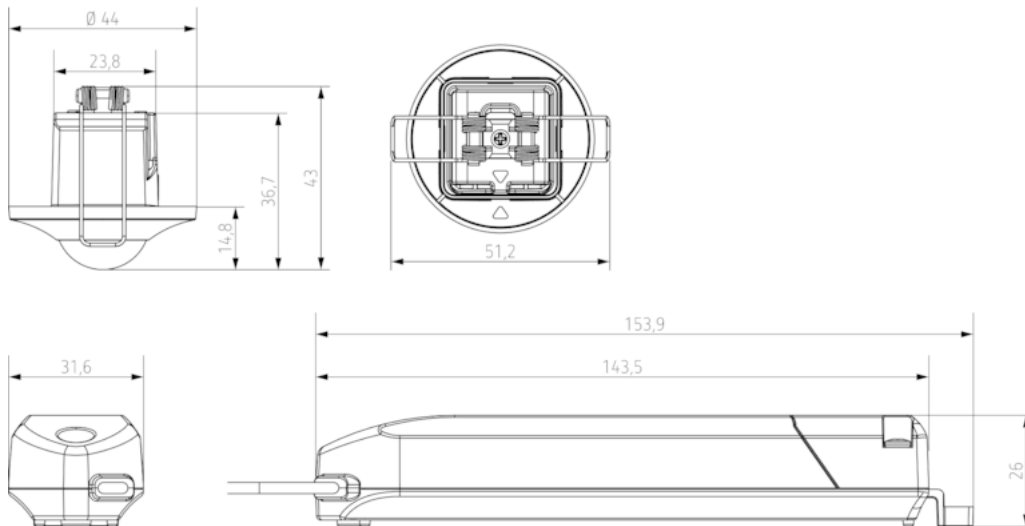


Zone de détection

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



Plans d'encombrement



Sélection du produit

Type de montage	Canal	Tension d'alimentation	Couleur	Type	Réf.
Montage au plafond	Lumière	110 – 240 V CA	Blanc	thePiccola S360-100 DE WH	1060200