

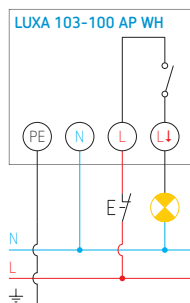
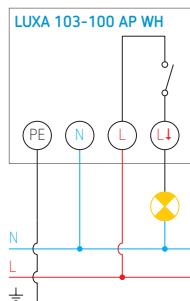
DéTECTEURS DE MOUVEMENT

LUXA 103-100 AP WH et LUXA 103-101 AP WH

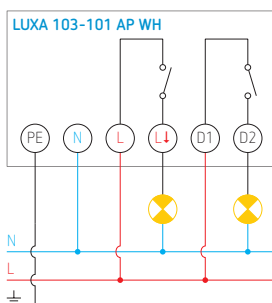
LED 
400 W



LUXA 103-100 AP WH



Possibilité d'allumer manuellement l'éclairage pendant la durée réglée via un bouton-poussoir NF



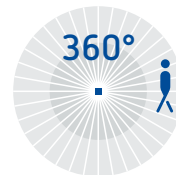
- DéTECTEUR DE MOUVEMENT POUR MONTAGE SAILLANT AU PLAFOND
- COMMANDE AUTOMATIQUE DE L'ECLAIRAGE EN FONCTION DU MOUVEMENT ET DE LA LUMINOSITÉ
- DÉTECTION DE 360° JUSQUE 7 M DE DIAMÈTRE, POSSIBILITÉ DE LIMITER LA ZONE DE DÉTECTION GRÂCE AU CLIP DE COUVERTURE FOURNI
- MISE EN SERVICE IMMÉDIATE GRÂCE AUX PARAMÈTRES D'USINE
- RÉGLAGES DIRECTEMENT SUR L'APPAREIL GRÂCE AUX POTENTIOMÈTRES SOUS LE COUVERCLE : **LUXA 103-100 AP WH**: 3 POTENTIOMÈTRES POUR LA LUMINOSITÉ, LA TEMPORISATION AU DÉCLENCHEMENT DE L'ECLAIRAGE ET LA SENSIBILITÉ SOUHAITÉE **LUXA 103-101 AP WH**: 4 POTENTIOMÈTRES POUR LA LUMINOSITÉ, LES TEMPORISATIONS AU DÉCLENCHEMENT DE L'ECLAIRAGE ET HVAC AINSI QUE LA SENSIBILITÉ
- POSSIBILITÉ D'ALLUMER L'ECLAIRAGE MANUELLEMENT VIA UN BOUTON-POUSSOIR NF
- COMMUTATION AU PASSAGE PAR ZÉRO DE LA TENSION
- MESURE DE LA LUMIÈRE MIXTE, CONVIENT POUR TOUT TYPE D'ECLAIRAGE
- FONCTION DE TEST POUR CONTRÔLER LA ZONE DE DÉTECTION
- FONCTION IMPULSION, FONCTION CARILLON POUR MAGASIN POSSIBLE (= FONCTION MINUTERIE D'ESCALIER, 1 S ON ET 9 S PAUSE)
- FONCTION D'APPRENTISSAGE.

Caractéristiques techniques

Alimentation 230 V AC +10 % -15 % 50 à 60 Hz

Consommation en veille 0,5 W

Détection



4 m : déplacement frontal
7 m : déplacement transversal

Hauteur de montage 2 à 3 m (recommandé à 2,50 m)

Réglage de la luminosité 10 à 2000 lx /∞

Temporisation au déclenchement de l'éclairage 5 s à 30 min

Contact de commutation 10 A/230 V AC cos φ = 1

Courant commutable minimal 10 mA

Charge lampe à incandescence et halogène 2 000 W

lampe basse tension 1 000 VA

lampe fluorescente (ballast électronique) 600 W

TL compensé en parallèle 900 VA, 100 µF

lampe fluorescente compacte 400 W

LED LED < 2 W: 35 W, LED > 2 W: 400 W

Indice de protection IP44 (EN 60 529)

Classe de protection II

Température de service 0 à +45 °C

Raccordement par bornes à vis

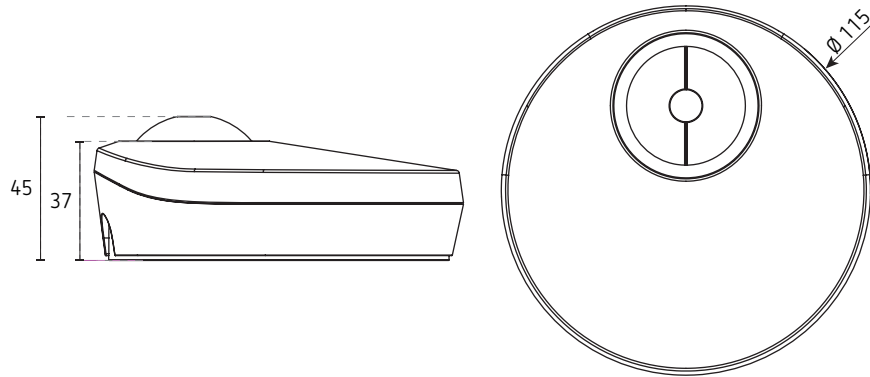
Finition blanche

LUXA 103-101 AP WH

Temporisation au déclenchement HVAC 10 s à 60 min

Contact HVAC 5 A/250 V AC cos φ = 1

Plan d'encombrement



Références de commande

LUXA 103-100 AP WH

LUXA 103-101 AP WH

Contact

1 contact éclairage

1 contact éclairage et 1 contact D1-D2 libre de potentiel

Réglages

3 potentiomètres

4 potentiomètres