

Description des fonctions



- Projecteur à LED 10 W avec détecteur de mouvement (PIR)
- Conçu pour un usage extérieur
- Construction robuste avec boîtier en polycarbonate, étrier d'attache et vis en acier inoxydable, radiateur en aluminium de qualité marine ainsi qu'électronique entièrement laquée
- Idéal pour les bords de mer (airs salins et conditions climatiques difficiles)
- Commande automatique de l'éclairage en fonction de la présence et de la luminosité
- Angle de détection de 180° pour une portée de 12 m
- Sortie de commutation Lumière supplémentaire (relais 230 V CA)
- Capteur pivotable de $\pm 90^\circ$ à l'horizontale et inclinable de 90° vers le bas
- Projecteur inclinable de 45° vers le bas et de 60° vers le haut
- Délimitation de la zone au moyen d'un autocollant
- Valeur en lux et temporisation à l'extinction réglables
- Fonction de test
- Potentiomètres réglables sans outil
- Activation manuelle et, au choix, possibilité d'utilisation indépendante de la commande crépusculaire
- Non dimmable

Caractéristiques techniques

Tension d'alimentation	230 V CA
Fréquence	50 – 60 Hz
Consommation stand-by	~0,5 W
Mesure de lumière	Mesure de lumière mixte
Couleur	Blanc
Sortie de commutation	Lumière
Type de montage	Montage mural
Plage de réglage	2 – 200 lx
Température de couleur	4000 K
Couverture angulaire	180°
Hauteur de montage	2,5 m
Temporisation lumière	5 s-10 min
Réglable à distance	–
Température ambiante	-20 °C ... +40 °C
Classe de protection	I
Indice de protection	IP 55

Schémas de raccordement



This luminaire contains built-in LED lamps.



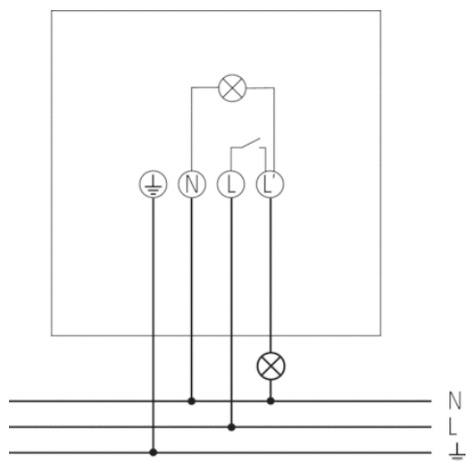
LED



The lamps cannot be changed in the luminaire.

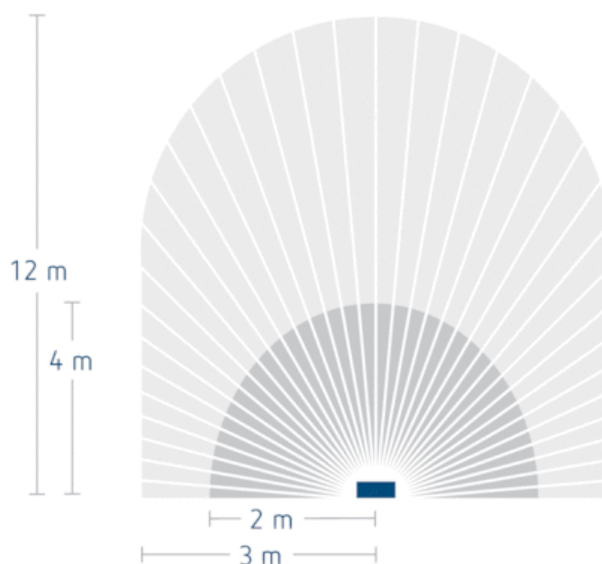
Theben AG theLeda EC

874/2012



Zone de détection

Hauteur de montage (A)	Zone frontale (r)	Zone transversale (t)
2,5 m	4 m	12 m



Plans d'encombrement

