BEGA 24 569

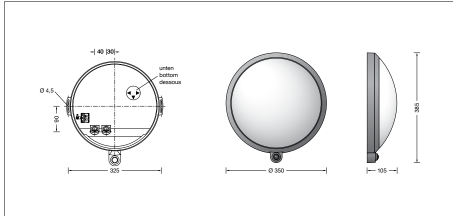
Applique avec détecteur de mouvement et capteur luminosité PIR



Projet · Numéro de référence

Date





# Descriptif technique

# Utilisation

Applique à diffusion libre avec cache en matière plastique antichocs.

Le détecteur de mouvement à infrarouge passif et capteur de luminosité intégré réagit au rayonnement thermique dans l'obscurité et s'enclenche en cas de détection de mouvements de personnes ou d'animaux dans le champ d'éclairage du luminaire. La programmation s'effectue par smartphone ou tablette grâce à l'application gratuite BEGA Tool.

La température de couleur des luminaires est réglable sur 3000 K ou 4000 K au choix.

### Source lumineuse

Sur demande nous proposons des modifications appropriées pour les températures d'ambiance élevées.

Fonctionnement avec temp. de couleur 3000 K
Flux lumineux du module 3975 lm
Flux lumineux du luminaire 3083 lm
Rendement lum. du luminaire 112,1 lm/W

Fonctionnement avec temp. de couleur 4000 K Flux lumineux du module 4180 lm Flux lumineux du luminaire 3242 lm Rendement lum. du luminaire 117,9 lm/W

## Durée de vie · Température ambiante

Température de référence  $t_a$ = 25 °C Bloc d'alimentation LED: > 50.000 h Module LED: 145.000 h (L80 B 50)

Température ambiante max.  $t_a$ = 40 °C (100 %) Bloc d'alimentation LED: 50.000 h Module LED: 120.000 h (L80 B50)

#### Description du produit

Luminaire fabriqué en fonderie d'aluminium, aluminium et acier inoxydable
Technologie de revêtement BEGA Unidure®
Couleur graphite ou argent
Vasque synthétique, antichocs
2 trous de fixation ø 4,5 mm
Entraxe 325 mm

2 presse-étoupes avec décharge de traction pour branchement en dérivation du câble de raccordement réseau de Ø 7-12 mm

1 presse-étoupe fermée avec bouchon de l'usine Bornier 0,5 -  $2,5^{\square}$ 

Raccordement à la terre

Détecteur de mouvement à infrarouge passif (PIR) Portée jusqu'à 10 m

Angle d'ouverture horizontal 110° Angle d'ouverture vertical 93°

Écart thermique minimal entre l'objet mobile et l'environnement 4 °C

Vitesse de l'objet 1 m/s idéalement Sensibilité du détecteur de mouvement réglable (inertie)

Temporisation réglable de 5 s à 240 min Capteur de luminosité : plage de valeurs réglable de l'obscurité jusqu'au début du crépuscule (env. 150 lx)

Hystérésis préréglée de durée fixe pour prévenir les commutations indésirables des luminaires en cas de variations rapides et soudaines de luminosité.

Luminaire pour variation (0 à 100%) Luminosité de base réglable Le luminaire peut être allumé et éteint à l'aide d'une fonction d'allumage progressif non réglable (1 s) ou directement sur le niveau de

luminosité paramétré Plage de fréquences d'émission : 2400-2483,5 MHz

Puissance de transmission maximale : 10 mW

Conforme aux exigences en matière de Flicker (scintillement) selon IEEE 1789,

DIN IEC/TR 63158, DIN IEC/TR 61547-1 Bloc d'alimentation LED

220-240 V  $\sim$  50-60 Hz BEGA Thermal Switch®

Interruption thermique temporaire pour protéger les composants sensibles à la température

Classe de protection I Degré de protection IP 65

Etanche à la poussière et protégé contre les jets d'eau

Résistance aux chocs mécaniques IK05 Protection contre les chocs

mécaniques < 0,7 joules 10 △ - Sigle de sécurité C € - Sigle de conformité

Poids: 3,0 kg

Ce produit contient des sources lumineuses de classe d'efficacité énergétique D

#### Technique d'éclairage

Les données des luminaires pour le programme de calcul photométrique DIALux pour l'éclairage extérieur, l'éclairage des rues et l'éclairage intérieur, de même que les données des luminaires aux formats EULUMDAT et IES figurent sur notre site BEGA www.bega.com.

### Composantes du flux lumineux

Flux lum. dans la moitié superieure 50 % Flux lum. dans la moitié inférieure 50 %

Classement BUG selon IES TM-15-07: 1-5-2
Code de flux CEN selon EN 13032-2:

Code de flux CEN selon EN 13032-2: 16-40-69-50-100-16-40-69-50

Nº de commande 24 569

Couleur au choix Graphite – n° article Argent – n° article + **A**