

## Sirius-R32N-3-MS

Luminaire LED avec détecteur de mouvement et éclairage de secours

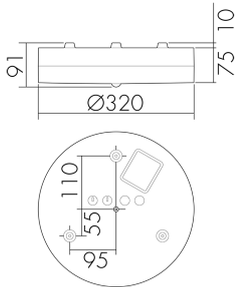
No E: 941 413 209



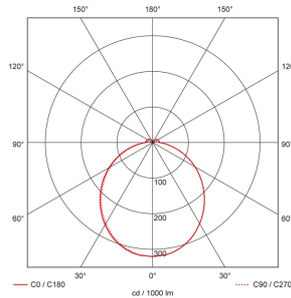
### Description du produit

- Technologie LED longue durée à économie d'énergie
- Produit de haute qualité
- Luminaire LED au plafond et au mur, rond
- Détection de la présence à infrarouge passif à haute sensibilité et anti-interférences
- Design intemporel en polycarbonat blanc mat / gris
- Prêt à fonctionner grâce aux réglages d'origine
- Eclairage de secours avec durée d'éclairage > 1 h, Autotest inclus

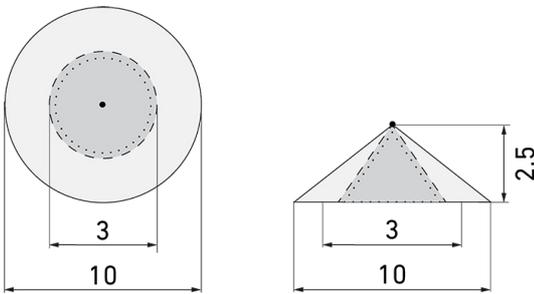
## Illustrations



Dimensions en mm



## Schémas de détection



Dimensions en m

à gauche: vue du dessus, à droite: vue latérale

- ..... Portée pour des activités assises (présence)
- - - Portée avec une approche directe (radial)
- Portée avec une approche latérale (tangential)

## Caractéristiques techniques

Caractéristiques de montage	
Hauteur de montage recommandée [m]	2.5 - 3
Hauteur de montage min. [m]	2
Catégorie de montage	Montage apparent au plafond étanche
Matériel et type de construction	
Couleur	Gris
Résistant aux UV	oui
Technologie d'éclairage	
Température de couleur [K]	3000
Indice de rendu des couleurs (CRI)	> 85
Source lumineuse	LED
Rayonnement directe-indirecte	92 % / 8 %

Rendement [lm/W]	132
Emission de lumière	Dirècte
Flux lumineux (après le diffuseur) [lm]	1700

**Caractéristiques électronique**

Type de raccordement	Borne enfichable
Fréquence secteur [Hz]	50 - 60
Type de tension	AC
Tension d'alimentation	230 V
Puissance du système [W]	15

**Caractéristiques de capteur**

Angle de détection [°]	360
------------------------	-----

**Caractéristiques de fonction**

Télécommandable (IR)	IR-RC (Feuille de programmation IR-PD 1C), IR-PD Mini
Commande	Détecteur de mouvement

**Caractéristiques de fonction [Sortie]**

Sensibilité lumineuse [lx]	5 - 2000
Fonction à impulsion	oui (durée de pause réglable)
Courant de démarrage max.	max. 30 EVG, 800 A (max. 200 µs)
Temporisation max.	30 min
Puissance de commutation max.	2300 W (cos φ=1)
Temporisation min.	15 s

**Éclairage de secours**

Adapté à l'éclairage de secours	oui
Flux lumineux de l'éclairage de secours (après le diffuseur) [lm]	100
Éclairage de secours	Éclairage de secours 1h grâce à une batterie intégrée

**Étendue de la livraison**

Avec appareillage	LED, oui
Avec détecteur de mouvement	oui
Source lumineuse	oui
Avec capteur de lumière	oui

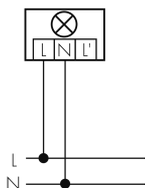
**Déclarations**

Température de service [°C]	0 °C - +35 °C
Indice de protection [IP]	54
Classe de protection	II
Indice d'efficacité énergétique luminaire/système	E
Indice d'efficacité énergétique source lumineuse	C

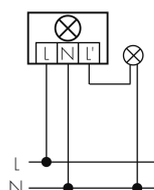
Garantie [ans]	2
Durée de vie L70/B10 à 25 °C [h]	50000

## Schemi

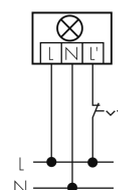
### Fonctionnement normal



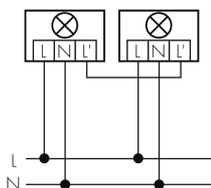
### Fonctionnement normal avec luminaire externe



### Fonctionnement en continu avec interrupteur externe



### Fonctionnement en parallèle



## Accessoires



### IR-RC

Télécommande IR  
No E: 535 949 005



### BLE-IR-Adapter

Adaptateur IR pour Smartphone  
No E: 535 990 705



### B.E.G. One (Swisslux) App

App pour la programmation des produit  
B.E.G.  
No art.: 169381