## TRIVALITE





#### Sirius-R32N-4-BS

Luminaire intelligent TRIVALITE avec détecteur de présence et éclairage de secours No E: 941 413 709

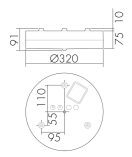
## Description du produit

- Éclairage d'orientation pour des exigences élevées en matière de sécurité dans les maisons de retraite, hôpitaux, bâtiments publics, etc.
- Technologie LED longue durée à économie d'énergie
- Produit de haute qualité
- Luminaire intelligent au plafond et au mur, rond
- Détection de la présence à infrarouge passif à haute sensibilité et anti-interférences
- Varie et active la lumière en fonction de la présence et de la lumière du jour
- Mise en réseau simple par liaison radio ou fil de communication des luminaires intelligents préconfigurés
- 2 entrées pour la surmodulation par bouton-poussoirs, horloge programmable ou détecteurs de mouvement
- · Fonctions chenillard
- Design intemporel en polycarbonat blanc mat / gris
- Prêt à fonctionner immédiatement grâce aux programmes de commande préconfigurés
- Eclairage de secours avec durée d'éclairage > 1 h, Autotest inclus

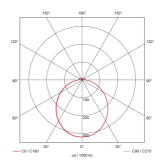




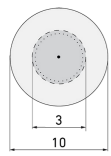
#### Illustrations

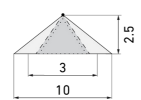






## Schémas de détection





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 (tangentiel)

## 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]	4000
Indice de rendu des couleurs (CRI)	> 85
Source lumineuse	LED
Rayonnement directe-indirecte	92%/8%





Rendement [Im/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
Longueur maximale du câble de données «D» [km]	1
Puissance du système [W]	15
Caractéristiques de capteur	
Angle de détection [°]	360
Caractéristiques de fonction	
Télécommandable (IR)	Avec Dongle IR-Bluetooth (IR-Connect), avec App Swisslux (iOS, Android)
Commande	TRIVALITE
Adapté pour une transmission sans fil	oui
Caractéristiques de fonction [Sortie]	
Sensibilité lumineuse [lx]	1 - 1000
Semi-automatique	oui
Éclairage d'orientation	oui
Sortie de commande	Communication IL-C
Caractéristiques de fonction [Entrée]	
Contact d'entrée pour slave	oui
Contact d'entrée pour bouton poussoir	oui
Caractéristiques de fonction [Entrée 2]	
Contact d'entrée pour slave	oui
Contact d'entrée pour bouton poussoir	oui
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

Fiche technique Sirius-R32N-4-BS



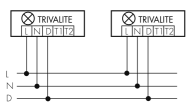


Déclarations	
Température de service [°C]	0 °C - +35 °C
Indice de protection [IP]	54
Classe de protection	II
Indice d'efficacité énergétique luminaire/système	D
Indice d'efficacité énergétique source lumineuse	В
Garantie [ans]	2
Durée de vie L70/B10 à 25 °C [h]	50000

## Schemi

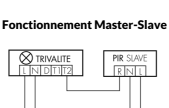
externe

#### Groupes/Systèemes cablés Groupes/Systèemes cablés



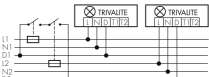
Fonctionnement normal avec bouton

#### 11



#### Groupes/Systèmes radio





**Fonctionnement** 

# Accessoires





Interface Bluetooth-IR TRIVALITE No E: 941 933 999