

Orion-RE600-4-BS

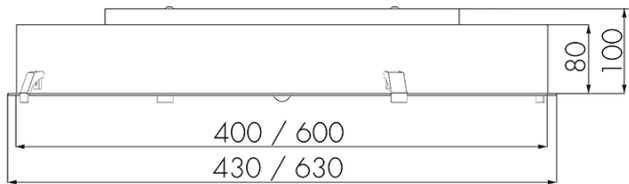
Luminaire intelligent TRIVALITE avec détecteur de présence et éclairage de secours
No E: 941 400 599



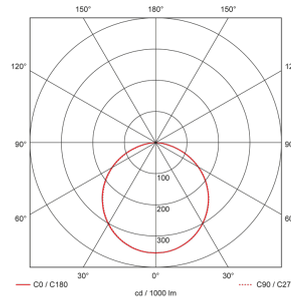
Description du produit

- 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 montage encastré, 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 aluminium peint en blanc
- Prêt à fonctionner immédiatement grâce aux programmes de commande préconfigurés
- Éclairage de secours avec durée d'éclairage > 1 h, Autotest inclus

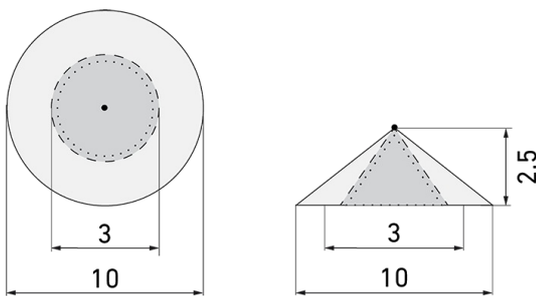
Illustrations



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 encastré au plafond

Matériel et type de construction

Couleur	Blanc
---------	-------

Technologie d'éclairage

Température de couleur [K]	4000
Indice de rendu des couleurs (CRI)	> 85
Source lumineuse	LED
Rayonnement directe-indirecte	100 % / 0 %
Rendement [lm/W]	84
Emission de lumière	Dirècte

Flux lumineux (après le diffuseur) [lm]	4150
---	------

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]	58
--------------------------	----

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]	450
---	-----

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
-------------------------	-----

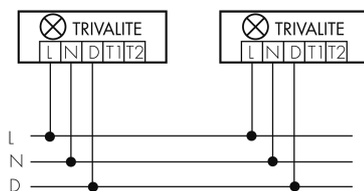
Déclarations

Température de service [°C]	0 °C - +35 °C
-----------------------------	---------------

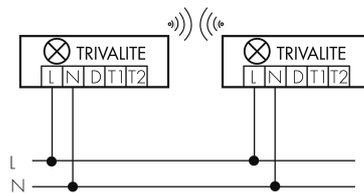
Indice de protection [IP]	20
Classe de protection	I
Indice d'efficacité énergétique luminaire/système	G
Indice d'efficacité énergétique source lumineuse	E
Garantie [ans]	2
Durée de vie L70/B10 à 25 °C [h]	50000

Schemi

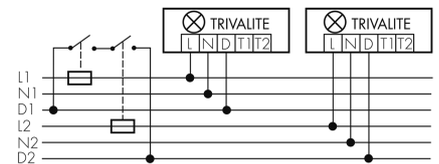
Groupes/Systèmes câblés Groupes/Systèmes câblés



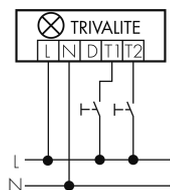
Groupes/Systèmes radio



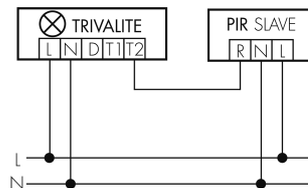
Fonctionnement groupes/Fonctionnement système via 2 groupes de fusibles



Fonctionnement normal avec bouton externe



Fonctionnement Master-Slave



Accessoires



IR-Connect

Interface Bluetooth-IR TRIVALITE

No E: 941 933 999