



## Ara-R35-3-AS

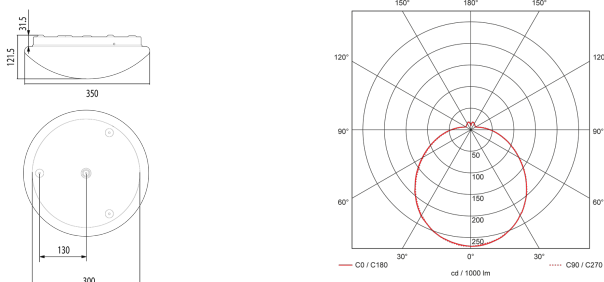
Luminaire intelligent TRIVALITE avec éclairage de secours

No E: 941 000 389

### 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, rond
- 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 robuste
- 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

## Caractéristiques techniques

### Caractéristiques de montage

Catégorie de montage : Montage apparent au plafond

### Matériel et type de construction

Couleur : Blanc

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 : 89 % / 11 %

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

Longueur maximale du câble de données «D» [km] : 1

Puissance du système [W] : 15

### 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] 170

Éclairage de secours Éclairage de secours 1h grâce à une batterie intégrée

**Étendue de la livraison**

Avec appareillage LED, oui

Source lumineuse 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 D

Indice d'efficacité énergétique source lumineuse C

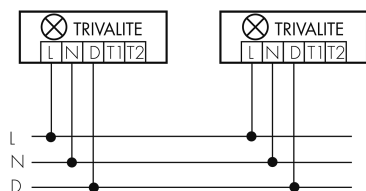
Garantie [ans] 2

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

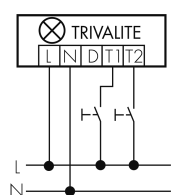
## Schemi

### Groupes/Systèmes cablés

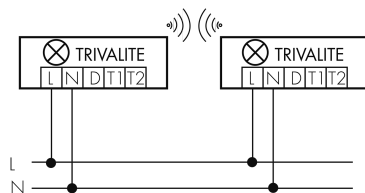
#### Groupes/Systèmes cablés



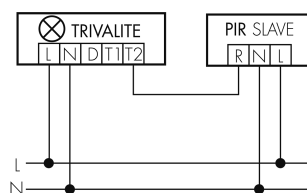
#### Fonctionnement normal avec bouton externe



### Groupes/Systèmes radio

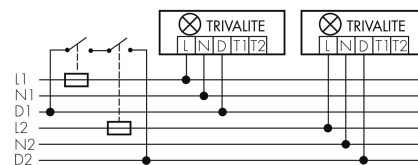


#### Fonctionnement Master-Slave



### Fonctionnement

#### groupes/Fonctionnement système via 2 groupes de fusibles



## Accessoires



### IR-Connect

Interface Bluetooth-IR TRIVALITE

No E: 941 933 999