



**Art.-Nr: AGDC009-AZ**

**Luminaire à pictogramme systèmes d'alimentation électrique centralisée**

**Montage encastré, Sans surveillance, CPS, 50m, IP40, Zinc moulé sous pression, Anthracite**

AGDC est un luminaire à pictogramme de secours en zinc moulé sous pression avec suspension par câble destiné à un montage en saillie au plafond pour l'identification des voies de secours et d'évacuation. Il fait partie de la série de luminaires A, laquelle propose des systèmes pour tout type de montage et a reçu le German Design Award pour son design rectiligne homogène. Les luminaires de la série A sont bien sûr équipés d'ampoules LED modernes et offrent une grande flexibilité grâce à leur système de pictogrammes variables.

Luminaire à pictogramme de secours LED conforme à DIN EN 60598-1, DIN EN 60598-2-22, DIN EN 7010 et DIN EN 1838.



Plus d'informations

[www.rp-group.com/fr/item/AGDC009-AZ](http://www.rp-group.com/fr/item/AGDC009-AZ)



## DONNÉES TECHNIQUES

|                             |  |
|-----------------------------|--|
| Type de luminaire           | Luminaire à pictogramme                        |
| Type d'installation         | Montage encastré                               |
| Distance de reconnaissance  | 50m  |
| Pictogramme                 | Individuellement comme spécifié                |
| Ampoules                    | LED  |
| Matériel du bôitier         | Zinc moulé sous pression                       |
| Couleur du bôitier          | Anthracite                                     |
| Type de protection (IP)     | IP40   |
| Résistance aux impacts (IK) | ≥ 3  |
| Certification               | WEEE, CE                                       |
| Classe de protection        | 2  |
| Alimentation                | systèmes d'alimentation électrique centralisée |
| Surveillance                | Without monitoring                             |
| Temps d'autonomie           | CPS  |
| Batterie                    | /  |
| Mode de fonctionnement      | Commutation permanente                         |



|                                   |                     |
|-----------------------------------|---------------------|
| Tension d'entrée AC               | 230 V               |
| Fréquence d'entrée                | 50 / 60 Hz          |
| Tension d'entrée CC               | 100-254 V           |
| Puissance max.                    | 5,2 W               |
| Puissance DS                      | 5,2 W               |
| Puissance BS                      | 0 W                 |
| Température ambiante DS           | -5 °C - 40 °C       |
| Température ambiante BS           | -5 °C - 40 °C       |
| Profondeur                        | 80 mm               |
| Largeur                           | 512 mm              |
| Hauteur                           | 338 mm              |
| Poids                             | 2.64                |
| Poids, emballage inclus           | 3.29                |
| Section de raccordement           | 1.5 mm <sup>2</sup> |
| Entrée de commutation             | non                 |
| Blocage de l'éclairage de secours | non                 |
| Connexion de la batterie          | non                 |
| Fonction de variation             | Non                 |
| Numéro du tarif douanier          | 94056180            |
| EAN                               | 4260659565398       |



## DESSIN TECHNIQUE



Au: 11.10.2024 - Sous réserve de modifications techniques et d'erreurs.