Luminaire à écran en aluminium profilé conforme aux normes DIN EN60598-1, DIN EN 60598-2-22 et DIN EN 1838.

Luminaire à disque LED innovant en aluminium pour un montage universel grâce à un corps de luminaire multifonctionnel (mur/plafond). Convient à l'allumage permanent ou à l'allumage de veille. Sécurité de planification grâce à l'utilisation variable et sans outil des pictogrammes sur place. Jeu de pictogrammes (gauche, droite, bas, haut) inclus en standard dans la livraison.

Surveillance:

Avec module de surveillance intégré pour le fonctionnement sur une installation de surveillance centrale de type Wireless Professional.

* affichage du contrôle de charge sur la lampe
* test de fonctionnement manuel ou automatique (heure de démarrage du test librement sélectionnable dans le logiciel WirelessControl)
* Test d'autonomie manuel ou automatique activable sur la durée de fonctionnement assignée du luminaire (heures de démarrage du test librement sélectionnables dans le logiciel WirelessControl).
* Surveillance automatique de la charge
* Protection contre les décharges profondes avec blocage du redémarrage

Matériau: Aluminium / PMMA

Couleur: RAL 9003

Dimensions: 54 mm x 277 mm x 184 mm

Type de montage: Universal

Classe de protection: 1

Indice de protection (IP): 40

Degré de résistance aux chocs IK: 3

Température permise en mode contenu: -5 à 40 °C

Température permise en mode veille: -5 à 40 °C

Distance de reconnaissance: 22 m

Pictogramme: Set

Puissance en mode continu: 3,9 W

Puissance en mode veille: 1,5 W

Flux lumineux en mode de secours: 85 lm

Temps d'autonomie: 8 h

Tension d'entrée AC: 230 V

Section de raccordement: 2.5 mm

Batterie: LFP3233.01, 3,2V / 3,3 Ah LiFePO4

Numéro d'article: ASMU018WL-WS

Accessoires:

Numéro d'article: DSA,

Numéro d'article: 2PS-EB,

Brand: RP-Technik