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 avec commutateur d'adressage à 20 positions, pour un fonctionnement sur une installation à système centrale. Système de contrôle automatique conforme à la norme DIN EN 62034 type ER, en combinaison avec une installation de type MultiControl. Fonctions à respecter obligatoirement :

* Surveillance intégrée des luminaires individuels
* Fonction de gestionnaire de luminaires intégrée
* Possibilité de commutation individuelle en combinaison avec RP ELS - installation à système centrale

Matériau: Aluminium

Couleur: Alu eloxiert

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: -30 à 40 °C

Température permise en mode veille: -30 à 40 °C

Distance de reconnaissance: 22 m

Pictogramme: Set

Puissance en mode continu: 3,2 W

Puissance en mode veille: 1 W

Flux lumineux en mode de secours: 220 lm

Temps d'autonomie: CPS

Tension d'entrée AC: 230 V

Section de raccordement: 2.5 mm

Batterie:

Numéro d'article: ASMU019ML

Accessoires:

Numéro d'article: DSA,

Numéro d'article: 2PS-EB,

Brand: RP-Technik