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:

With integrated monitoring module for operating on a Wireless Professional central monitoring system.

* Charge monitoring indicator on the luminaire
* Manual or automatic function test (free choice of test start time in the WirelessControl software)
* Manual or automatic continuous function test can be activated via the length of the luminaire’s measurement operation (free choice of test start times in the WirelessControl software)
* Automatic charge monitoring
* Deep discharge protection with restart inhibit

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): IP 40

Degré de résistance aux chocs IK: IK 3

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

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

Distance de reconnaissance: 22m m

Pictogramme: Set

Puissance en mode continu: 3,9 W W

Puissance en mode veille: 1,5 W W

Flux lumineux en mode de secours: 85 lm lm

Tension d'entrée AC: 230 V V

Section de raccordement: 2.5 mm² mm

Batterie:

Numéro d'article: ASMU418WL-WS

Accessoires:

Numéro d'article: DSA,

Numéro d'article: 2PS-EB

Marque: RP-Technik GmbH