Luminaire à pictogramme conforme aux normes DIN EN 60598-1, DIN EN 60598-2-22 et DIN EN 1838.   
   
Luminaire à LED à disque en plastique innovant pour un montage universel (mur/plafond/plafond encastré/flèche). Luminaire pour un montage facile composé de seulement 3 pièces. Peut être monté sans outil sur un système de montage rapide intégré au plafond ou au mur. Sans tension de réseau lors du démontage du luminaire. Convient pour un allumage permanent ou en mode veille. Sécurité de planification grâce à l'utilisation variable et sans outil des pictogrammes sur place. Jeu de pictogrammes (gauche, droite, bas, haut) compris dans la livraison standard.

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: Plastique

Couleur: RAL 9003

Dimensions: 34 mm x 250 mm x 174 mm

Type de montage: Universal

Classe de protection: 2

Indice de protection (IP): 54

Degré de résistance aux chocs IK: ≥ 3

Température permise en mode contenu: -10 à 40 °C

Température permise en mode veille: -10 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: 190 lm

Temps d'autonomie: 1 h

Tension d'entrée AC: 230 V

Section de raccordement: 2.5 mm

Batterie:

Numéro d'article: KSC411WL

Accessoires:

Numéro d'article: DSA,

Numéro d'article: AWKSU,

Numéro d'article: 2PW-EB,

Numéro d'article: KMBE,

Numéro d'article: BALLPLX-KMU,

Brand: RP-Technik