Luminaire à pictogramme / de sécurité conforme aux normes DIN EN 60598-1, DIN EN 60598-2-22 et DIN EN 1838.   
   
Luminaire en plastique mince et convexe pour montage mural. Luminaire à pictogramme avec jeu de pictogrammes enfichables, sans solvant, à l'intérieur (gauche, droite, bas, haut), compris dans la livraison standard. Utilisable simultanément comme luminaire de sécurité sans utilisation des pictogrammes avec le cache transparent inclus.   
Éclairage uniforme grâce à un réflecteur orienté et chromé. Convient pour un allumage permanent ou en mode veille.

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: 60 mm x 340 mm x 170 mm

Type de montage: Wandeinbau

Classe de protection: 2

Indice de protection (IP): 64/20

Degré de résistance aux chocs IK: 6

Température permise en mode contenu: -25 à 40 °C

Température permise en mode veille: -25 à 40 °C

Distance de reconnaissance: 30 m

Pictogramme: Set

Puissance en mode continu: 7,5 W

Puissance en mode veille: 3,6 W

Flux lumineux en mode de secours: 150 lm

Temps d'autonomie: 3 h

Tension d'entrée AC: 230 V

Section de raccordement: 2.5 mm

Batterie: NIMH1208P, 12V/0,8Ah NiMH

Numéro d'article: KCW013WL.P-COOL

Accessoires:

Numéro d'article: BALL2,

Numéro d'article: DWKCW,

Numéro d'article: KC-IP65,

Numéro d'article: KCER,

Numéro d'article: KCWFH,

Numéro d'article: NIMH1208P,

Brand: RP-Technik