Luminaire à pictogramme/de sécurité selon DIN EN 60598-1, DIN EN 60598-2-22 et DIN EN 1838.  
Boîtier parallélépipédique en plastique, aspect discret, luminaire réduit à l'essentiel.  
  
Forme modulaire, montage universel (mur/plafond/encastrement au plafond\*/flèche\*).   
Pour une utilisation comme luminaire de sécurité sans utilisation des pictogrammes.   
Grâce au système modulaire, le luminaire peut être transformé à tout moment en luminaire à pictogramme, sans démontage et sans outils. Possibilité d'installer 3 vitres de tailles différentes pour réaliser des distances de reconnaissance de 14 à 30 m.   
  
Sécurité de planification grâce à l'utilisation variable et sans outil des pictogrammes sur place. Jeu de pictogrammes enfichables (gauche, droite, bas, neutre) inclus en standard dans la livraison des panneaux ( KBK, KBM, KBG).   
  
L'utilisation de lentilles diffusantes et de la puissante technique LED ERT permet d'obtenir une répartition optimale de la lumière et un éclairage des voies d'évacuation et de secours. Des distances de montage extrêmement longues sont ainsi réalisables.  
  
\* par adaptateur supplémentaire

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: 326 mm x 50 mm x 50 mm

Type de montage: Universal

Classe de protection: 2

Indice de protection (IP): 64

Degré de résistance aux chocs IK: 5

Température permise en mode contenu: -5 à 35 °C

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

Distance de reconnaissance: 14-30 m

Pictogramme: Einzeln n.A.

Puissance en mode continu: 4,3 W

Puissance en mode veille: 0,7 W

Temps d'autonomie: 3 h

Tension d'entrée AC: 230 V

Section de raccordement: 2.5 mm

Batterie: LFP3216-SET-2AKKU

Numéro d'article: KBU413WL

Accessoires:

Numéro d'article: KBK,

Numéro d'article: KBM,

Numéro d'article: KBG,

Numéro d'article: AWX001,

Numéro d'article: KBE,

Numéro d'article: BALLPLX-KBE,

Numéro d'article: BALLPLX-KBS,

Numéro d'article: BALLPLX-KBU,

Numéro d'article: 2PW-EB,

Numéro d'article: 2DW-EB,

Numéro d'article: KBBE,

Numéro d'article: DSA,

Brand: RP-Technik