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 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: Matière plastique

Couleur: RAL 9003

Dimensions: 326 mm x 50 mm x 50 mm

Diamètre: mm

Type de montage: Universal

Classe de protection: 2

Indice de protection (IP): IP 64

Degré de résistance aux chocs IK: IK 5

Température permise en mode contenu: -30 °C à 35 °C °C

Température permise en mode veille: -30 °C à 35 °C °C

Distance de reconnaissance: 14m,22m,30m m

Pictogramme: Einzeln n.A.

Puissance en mode continu: 5,2 W W

Puissance en mode veille: 1,1 W W

Flux lumineux en mode de secours: 520 lm lm

Tension d'entrée AC: 230 V V

Section de raccordement: 2.5 mm² mm

Batterie:

Numéro d'article: KBU029ML-IP65

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,

Marque: RP-Technik GmbH