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

Matériau: Matière plastique

Couleur: RAL 9003

Dimensions: 412 mm x 50 mm x 298 mm

Diamètre: mm

Type de montage: Universal

Classe de protection: 2

Indice de protection (IP): IP 65

Degré de résistance aux chocs IK: IK 5

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

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

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

Pictogramme: Einzeln n.A.

Puissance en mode continu: 1,7 W W

Puissance en mode veille: 0,9 W W

Flux lumineux en mode de secours: 60 lm lm

Batterie: LFP3216-SET-2AKKU

Numéro d'article: KBU418SC

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