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:

Version avec système de test automatique selon DIN EN 62034 type S, y compris bouton de test SelfControl :

* Résultats des tests avec analyse des pannes (ampoules, circuit de charge et de batterie) et affichage de l'état (fonctionnement, test de fonctionnement, test d'autonomie) via 3 LED de couleur.
* Test de fonctionnement automatique (hebdomadaire)
* Test d'autonomie automatique (tous les 12 mois)
* Surveillance automatique de la charge
* Protection contre la décharge totale avec blocage de la remise en marche
* Coupure à vide et en cas de court-circuit de l'onduleur

Matériau: Matière plastique

Couleur: RAL 9003

Dimensions: 60 mm x 340 mm x 170 mm

Diamètre: mm

Type de montage: Wandaufbau

Classe de protection: 2

Indice de protection (IP): IP 64

Degré de résistance aux chocs IK: IK 6

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

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

Distance de reconnaissance: 30m m

Pictogramme: Set

Puissance en mode continu: 4,5 W W

Puissance en mode veille: 0,35 W W

Flux lumineux en mode de secours: 150 lm lm

Tension d'entrée AC: 230 V V

Section de raccordement: 2.5 mm² mm

Batterie: NIMHHT4820Q, {{Produkt - BatteryPerformance - BatteryTechnology (P:17:110)}} Batterie

Numéro d'article: KCW013SC-IP64

Accessoires:

Numéro d'article: BALL2,

Numéro d'article: DWKCW,

Numéro d'article: KC-IP65,

Numéro d'article: KCER,

Numéro d'article: KCWFH,

Marque: RP-Technik GmbH