Luminaire à pictogramme conforme aux normes DIN EN 60598-1, DIN EN 60598-2-22 et DIN EN 1838.   
   
Luminaire à LED à disque en plastique innovant pour un montage universel (mur/plafond/plafond encastré/flèche). Luminaire pour un montage facile composé de seulement 3 pièces. Peut être monté sans outil sur un système de montage rapide intégré au plafond ou au mur. Sans tension de réseau lors du démontage du luminaire. Convient pour un allumage permanent ou en mode veille. Sécurité de planification grâce à l'utilisation variable et sans outil des pictogrammes sur place. Jeu de pictogrammes (gauche, droite, bas, haut) compris dans la livraison standard.

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: Plastique

Couleur: RAL 9005

Dimensions: 34 mm x 250 mm x 174 mm

Type de montage: Universal

Classe de protection: 2

Indice de protection (IP): 54

Degré de résistance aux chocs IK: ≥ 3

Température permise en mode contenu: -10 à 40 °C

Température permise en mode veille: -10 à 40 °C

Distance de reconnaissance: 22 m

Pictogramme: Set

Puissance en mode continu: 3,3 W

Puissance en mode veille: 1 W

Flux lumineux en mode de secours: 190 lm

Temps d'autonomie: 3 h

Tension d'entrée AC: 230 V

Section de raccordement: 2.5 mm

Batterie: LFP3233.01, 3,2V / 3,3 Ah LiFePO4

Numéro d'article: KSC013SC-SW

Accessoires:

Numéro d'article: DSA,

Numéro d'article: AWKSU,

Numéro d'article: 2PW-EB,

Numéro d'article: KMBE,

Numéro d'article: BALLPLX-KMU,

Brand: RP-Technik