Luminaire à écran en aluminium profilé conforme aux normes DIN EN60598-1, DIN EN 60598-2-22 et DIN EN 1838.  
  
Luminaire à disque LED innovant en aluminium pour un montage universel grâce à un corps de luminaire multifonctionnel (mur/plafond). Convient à l'allumage permanent ou à l'allumage de veille. Sécurité de planification grâce à l'utilisation variable et sans outil des pictogrammes sur place. Jeu de pictogrammes (gauche, droite, bas, haut) inclus en standard dans la livraison.

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: Aluminium / PMMA

Couleur: RAL 9003

Dimensions: 54 mm x 277 mm x 184 mm

Type de montage: Universal

Classe de protection: 1

Indice de protection (IP): 40

Degré de résistance aux chocs IK: 3

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

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

Distance de reconnaissance: 22 m

Pictogramme: Set

Puissance en mode continu: 3,9 W

Puissance en mode veille: 1,5 W

Flux lumineux en mode de secours: 85 lm

Temps d'autonomie: 8 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: ASMU018SC-WS

Accessoires:

Numéro d'article: DSA,

Numéro d'article: 2PS-EB,

Brand: RP-Technik