Luminaire à pictogramme selon DIN EN 60598-1, DIN EN 60598-2-22 et DIN EN 1838.  
   
Luminaire en plastique pour montage au plafond. Avec un capot trapézoïdal rétréci, fixé par des vis.  
Convient pour un allumage permanent ou en mode veille. Sécurité de planification grâce à l'utilisation variable et sans outil des pictogrammes sur place. Pictogrammes conformes aux normes DIN EN ISO 7010 et DIN ISO 3864 (gauche, droite, haut, bas) 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: Plastique

Couleur: RAL 9003

Dimensions: 152 mm x 370 mm x 195 mm

Type de montage: Decke

Classe de protection: 1

Indice de protection (IP): 65

Degré de résistance aux chocs IK: 6

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

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

Distance de reconnaissance: 24 m

Pictogramme: Set

Puissance en mode continu: 4,5 W

Puissance en mode veille: 0,35 W

Flux lumineux en mode de secours: 160 lm

Temps d'autonomie: 8 h

Tension d'entrée AC: 230 V

Section de raccordement: 2.5 mm

Batterie: NIMH9620Q, 9,6V/2,0Ah NiMH

Numéro d'article: PFD018SC

Accessoires:

Numéro d'article: 2PW-EB,

Numéro d'article: 2DW-EB,

Numéro d'article: DSA,

Numéro d'article: PFER,

Brand: RP-Technik