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:

Avec module de surveillance intégré pour le fonctionnement sur une installation de surveillance centrale de type Wireless Professional.

* affichage du contrôle de charge sur la lampe
* test de fonctionnement manuel ou automatique (heure de démarrage du test librement sélectionnable dans le logiciel WirelessControl)
* Test d'autonomie manuel ou automatique activable sur la durée de fonctionnement assignée du luminaire (heures de démarrage du test librement sélectionnables dans le logiciel WirelessControl).
* Surveillance automatique de la charge
* Protection contre les décharges profondes avec blocage du redémarrage

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: -15 à 40 °C

Température permise en mode veille: -15 à 40 °C

Distance de reconnaissance: 24 m

Pictogramme: Set

Puissance en mode continu: 7,5 W

Puissance en mode veille: 3,6 W

Flux lumineux en mode de secours: 150 lm

Temps d'autonomie: 3 h

Tension d'entrée AC: 230 V

Section de raccordement: 2.5 mm

Batterie: NIMH1208P, 12V/0,8Ah NiMH

Numéro d'article: PFD013WL-EHE

Accessoires:

Numéro d'article: 2PW-EB,

Numéro d'article: 2DW-EB,

Numéro d'article: DSA,

Numéro d'article: PFER,

Brand: RP-Technik