Luminaire à pictogramme à LED à quatre côtés pour montage au plafond selon DIN EN 60598-1, DIN EN 60598-2-22 et DIN EN 1838.   
  
Luminaire cubique en plastique avec un capot sans cadre et un bac de montage dissimulé en tôle d'acier galvanisée. Grâce à sa construction stable, le luminaire peut également être suspendu par une chaîne ou un câble.   
  
Convient pour un allumage permanent ou en mode veille. Sécurité de planification grâce aux pictogrammes imprimés de manière logique selon les normes DIN EN ISO 7010 et DIN ISO 3864 (gauche, droite, haut) en standard.

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: Métal

Couleur: RAL 9003

Dimensions: 237 mm x 237 mm x 237 mm

Type de montage: Decke

Classe de protection: 1

Indice de protection (IP): 20

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: 46 m

Pictogramme: Set

Puissance en mode continu: 7,5 W

Puissance en mode veille: 3,6 W

Flux lumineux en mode de secours: 60 lm

Temps d'autonomie: 8 h

Tension d'entrée AC: 230 V

Section de raccordement: 2.5 mm

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

Numéro d'article: WGD018WL

Accessoires:

Numéro d'article: WKO,

Numéro d'article: 1PV-EB,

Brand: RP-Technik