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 avec commutateur d'adressage à 20 positions, pour un fonctionnement sur une installation à système centrale. Système de contrôle automatique conforme à la norme DIN EN 62034 type ER, en combinaison avec une installation de type MultiControl. Fonctions à respecter obligatoirement :

* Surveillance intégrée des luminaires individuels
* Fonction de gestionnaire de luminaires intégrée
* Possibilité de commutation individuelle en combinaison avec RP ELS - installation à système centrale

Matériau: Métal

Couleur: RAL 9003

Dimensions: 237 mm x 237 mm x 237 mm

Diamètre: mm

Type de montage: Decke

Classe de protection: 1

Indice de protection (IP): IP 20

Degré de résistance aux chocs IK: IK ≥ 3

Température permise en mode contenu: -20 °C à 40 °C °C

Température permise en mode veille: -20 °C à 40 °C °C

Distance de reconnaissance: 46m m

Pictogramme: Set

Puissance en mode continu: 5,2 W W

Puissance en mode veille: 1,1 W W

Flux lumineux en mode de secours: 250 lm lm

Tension d'entrée AC: 230 V V

Section de raccordement: 2.5 mm² mm

Batterie:

Numéro d'article: WGD019ML

Accessoires:

Numéro d'article: WKO,

Numéro d'article: 1PV-EB

Numéro d'article: DSA-Y4M-APA,

Numéro d'article: DSA-Y4M,

Marque: RP-Technik GmbH