Luminaire à disque en zinc moulé sous pression en technique DUO avec spot LED supplémentaire selon DIN EN60598-1, DIN EN 60598-2-22 et DIN EN 1838.

Luminaire à disque à LED en zinc moulé sous pression, primé au German Design Award 2018, pour montage au plafond avec suspension par câble.

Langage formel sobre et clair de toutes les variantes de luminaires de la série A pour une intégration dans tout type de bâtiment. La structure modulaire pratique de la série A promet un montage très simple pour toutes les variantes. Le design est parfaitement adapté à tous les types de montage. De plus, un spot ERT-LED est intégré et n'éclaire le chemin de secours qu'en cas d'urgence.

Propriétés de la lampe :
- Technique DUO pour l'éclairage des voies d'évacuation et de secours.
- Mécaniquement robuste et résistant à la corrosion
- Surface revêtue par poudre
- Bords exacts et lignes droites
- Pas de soudures ni d'arêtes de pliage
- Câble en acier isolé en usine de 1,5 m, réglable à volonté
- L'alimentation des LED se fait par la suspension du câble
- Fixation du pictogramme sans solvant
- Vitre avec bords polis et support de pictogramme continu et invisible
- Boîtier de montage identique pour toutes les variantes de la série A.

Convient pour une commutation permanente ou de 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, bas, haut) inclus en standard dans la livraison.

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: Zinc moulé sous pression

Couleur: RAL 7016

Dimensions: 80 mm x 312 mm x 181 mm

Diamètre: mm

lbl-mountingMethod: Deckeneinbau

lbl-protectionClass: 2

lbl-protectionRating: IP 20

lbl-impactResistanceRate: 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: 30m m

Pictogramme: Set

Puissance en mode continu: 3,4 W W

Puissance en mode veille: 1,1 W W

Flux lumineux en mode de secours: 100 lm lm

Tension d'entrée AC: 230 V V

Section de raccordement: 2.5 mm² mm

Batterie:

lbl-articleNumber: AXCT009ML-AZ

Accessoires:

lbl-articleNumber: AM-XBE,

Marque: RP-Technik GmbH