Luminaire à disque en zinc moulé sous pression conforme aux normes DIN EN60598-1, DIN EN 60598-2-22 et DIN EN 1838.

Luminaire à LED en zinc moulé sous pression, primé au German Design Award 2018, pour un montage encastré au plafond dans une découpe ronde de 68 mm avec suspension.

Langage formel sobre et clair de toutes les variantes de luminaires de la série A pour une intégration dans tous les types de bâtiments. 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.

Propriétés de la lampe :
- Mécaniquement robuste et résistant à la corrosion
- Surface revêtue par poudre
- Bords exacts et lignes droites
- Pas de soudures ni d'arêtes de pliage
- Barre de suspension carrée 125 mm pouvant être raccourcie librement
- L'alimentation en tension des LED se fait dans le pendule
- Montage dans une découpe de trou ronde de 68 mm
- Fixation du pictogramme sans solvant
- Vitre avec bords polis et support de pictogramme continu non visible
- 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.

Matériau: Zinc moulé sous pression

Couleur: RAL 7016

Dimensions: 79 mm x 312 mm x 204 mm

Diamètre: mm

lbl-mountingMethod: Deckeneinbau

lbl-protectionClass: 2

lbl-protectionRating: IP 20

lbl-impactResistanceRate: IK ≥ 3

Température permise en mode contenu: -25 °C à 40 °C °C

Température permise en mode veille: -25 °C à 40 °C °C

Distance de reconnaissance: 30m m

Pictogramme: Set

Puissance en mode continu: 3,3 W W

Puissance en mode veille: 0 W W

Tension d'entrée AC: 230 V V

Section de raccordement: 1.5 mm² mm

Batterie:

lbl-articleNumber: AXEP009-AZ

Accessoires:

lbl-articleNumber: AM-X-PKG

Marque: RP-Technik GmbH