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 pour montage encastré au plafond avec suspension par câble, primé par le German Design Award 2018.   
  
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.   
  
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  
- 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 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 9003

Dimensions: 79 mm x 236 mm x 165 mm

Diamètre: mm

Type de montage: Deckeneinbau

Classe de protection: 2

Indice de protection (IP): IP 20

Degré de résistance aux chocs IK: IK ≥ 3

Température permise en mode contenu: -5 °C à 40 °C °C

Température permise en mode veille: -5 °C à 40 °C °C

Distance de reconnaissance: 22m m

Pictogramme: Set

Puissance en mode continu: 2,8 W W

Puissance en mode veille: 0,4 W W

Flux lumineux en mode de secours: 165 lm lm

Tension d'entrée AC: 24 V V

Section de raccordement: 2.5 mm² mm

Batterie:

Numéro d'article: AMCC509CC

Accessoires:

Numéro d'article: AM-XBE,

Marque: RP-Technik GmbH