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 avec une découpe ronde de 68 mm et une suspension par câble.

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
- Câble en acier isolé en usine de 1,5 m, réglable à volonté
- L'alimentation des LED se fait par la suspension du câble
- Montage dans une découpe de trou ronde de 68 mm
- 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.

lbl-material: Zinc moulé sous pression

lbl-color: RAL 7016

maße: 92 mm x 236 mm x 182 mm

~lbl-lv-diameter: mm

lbl-mountingMethod: Wandeinbau

lbl-protectionClass: 2

lbl-protectionRating: IP 20

lbl-impactResistanceRate: IK ≥ 3

allowed-temperature-ds: -25 °C to 40 °C celsius

allowed-temperature-bs: -25 °C to 40 °C celsius

~lbl-lv-erkennungsweite: 22m m

lbl-pictogram: Set

~lbl-lv-LeistungDauerbetrieb: 2,4 W W

~lbl-lv-LeistungBereitschaftsbetrieb: 0 W W

~lbl-lv-EingangsspannungAC: 230 V V

~lbl-lv-Anschlussquerschnitt: 1.5 mm² mm

lbl-batterie:

lbl-articleNumber: AMEC009-AZ

lbl-zubehoer:

~lbl-lv-manufacturer-addendum