



Art.-Nr: KSU1110

, Sans surveillance, , , , ,

Luminaire à pictogramme de secours innovant en plastique pour montage universel. Pour marquage monoface ou biface.

Le mécanisme à cran entre la partie supérieure et la partie inférieure apporte de l'harmonie au luminaire et permet de le fermer sur tout son pourtour. Le raccordement au réseau s'effectue dans le corps de luminaire de plafond. L'alimentation du luminaire se fait à la fermeture du luminaire via les contacts à fiche. Le montage s'en trouve considérablement simplifié et permet un raccordement aisé malgré la petite taille du luminaire.

Impossible de se tromper lors de la planification grâce aux pictogrammes logiques imprimés. Les pictogrammes conformes à la norme DIN ISO 7010 (flèches à droite, à gauche et en bas) sont contenus dans la livraison standard. L'impression peut également être faite sur demande en fonction des prescriptions du client.





general.qrcode-more-infos

 $www.rp\hbox{-group.com/fr/item/KSU1110}$



TEXT.TECHNISCHE-DATEN

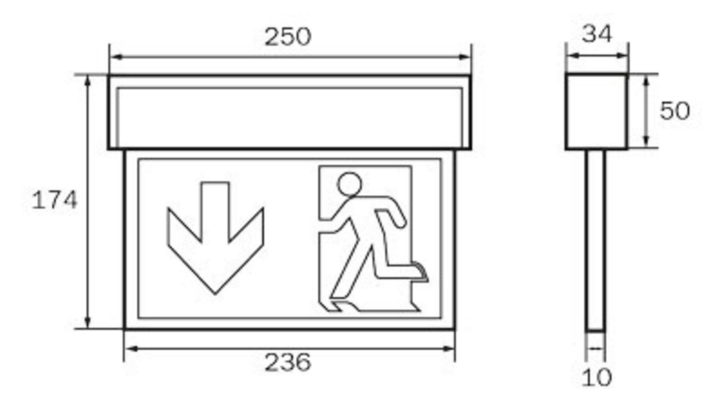
~pim_attribute~Ueberwachung	Without monitoring
~pim_attribute~Batterie	/
~pim_attribute~EingangsspannungAC	110 V
~pim_attribute~EingangsspannungDC	110 V
~pim_attribute~LeistungMax	3,2 W
~pim_attribute~LeistungDS	3,2 W
~pim_attribute~LeistungBS	1 W
~pim_attribute~zulaessigeUmgebungstemperaturInDS	-5 °C to 40 °C
~pim_attribute~zulaessigeUmgebungstemperaturInBS	-5 °C to 40 °C
~pim_attribute~Tiefe	34 mm
~pim_attribute~Breite	250 mm
~pim_attribute~Hoehe	174 mm
~pim_attribute~Gewicht	0.59
label.zuordnungsspeicher.Gewicht inkl. Verpackung	0.67
~pim_attribute~Anschlussquerschnitt	2.5 mm²





~pim_attribute~LichtstromNetz	220 lm
~pim_attribute~LichtstromNot	220 lm
~pim_attribute~Zolltarifnummer	94056120
~pim_attribute~EAN	4260659562182

TEXT.TECHNICAL-DRAWINGS



ACCESSORYLIST

KME-EB - Cadre de montage

AWKSU - Support mural

2PW-EB - Suspension

KMBE - Caisson d'encastrement pour béton

BALLPLX-KMU.01 -

DSA - Suspension par câble

KSE-MB-WS - Cadre de montage

KSE-MB-SI - Cadre de montage

stand: 09.07.2025 - text.technisch_aenderungen_und_irrtuemer_vorbehalten