



Art.-Nr: KMU001WL-SW-3P
Utgangsskilt lys Enkelt batteri
3-fase strømskinne, Trådløs profesjonell, 1 time, 24 m, IP43,
plast, Svart



Mer informasjon



TEKNISKE DATA

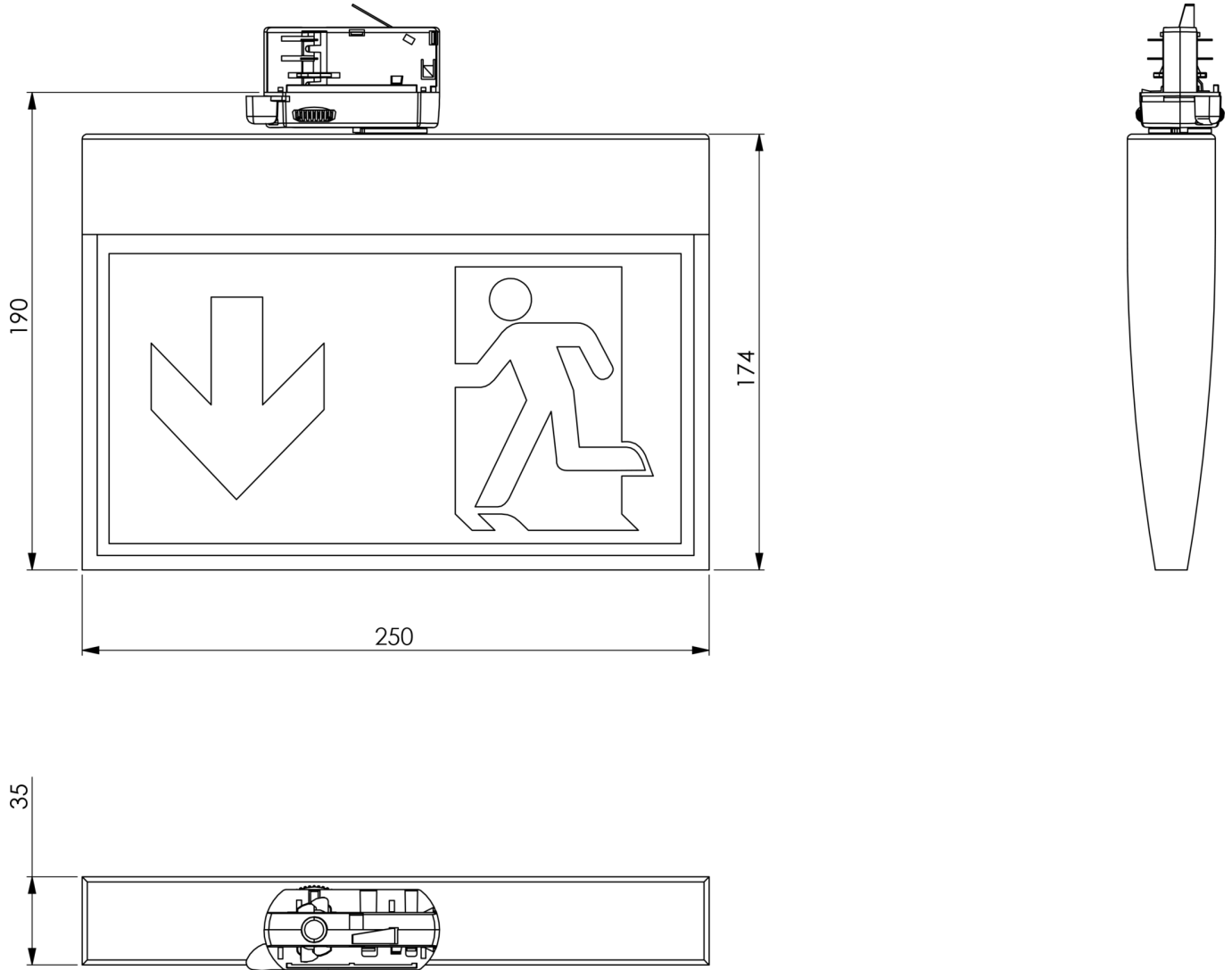
Type armatur	Utgangsskilt lys
Monteringstype	3-fase strømskinne
Deteksjonsområde	24 m
piktogram	sett
Lyspærer	LED
Koffertmateriale	plast
Farge på huset	Svart
IP-beskyttelse)	IP43
Slagstyrke (IK)	3
Sertifisering	WEEE, CE
beskyttelses klasse	2
omsorg	Enkelt batteri
overvåkning	Wireless Professional
Brotid	1 time
Batteri	battery stick 4,8V/0,5Ah NimH, 300mm wire (KMU003)
Driftsmodus	Standby kobling / permanent kobling
Inngangsspenning AC	230 V
Inngangsfrekvens	50 Hz
Inngangsspenning DC	- V
Maks effekt.	3,6 W
Ytelse DS	3,6 W
Ytelse BS	1,9 W
Omgivelsestemperatur DS	-5 °C - 35 °C



Omgivelsestemperatur BS	-5 °C - 35 °C
dybde	34 mm
Bredde	250 mm
Høyde	174 mm
Vekt	0.46
Vekt inkludert emballasje	0.63
Tverrsnitt for tilkobling	2.5 mm ²
Koblingsinngang	Ja
Blokkering av nødlys	Nei
Batteritilkobling	Støpsel
Dimmefunksjon	Nei
Tolltariffnummer	94056120
EAN	4260682152275



TEKNISK TEGNING



TILBEHØRSLISTE

NIMH4805S.ST - teknologi Batteri



LIGNENDE PRODUKTER

Varenr.	Bilde	overvåkning	omsorg	Farge	investering	Automatisk inspeksjonsbok	Vedlikeholdsinnset	fjernvedlikehold	maks. lys	Individuell lysovervåking
KMU001SC-3P		Selvkontroll	Ett batteri		€	nei	høy	nei	ubegrenset	seg selv
KMU001SC-SW-3P		Selvkontroll	Ett batteri		€	nei	høy	nei	ubegrenset	seg selv
KMU001WL-3P		Trådløs profesjonell	Ett batteri		€€	Ja	lav	Ja	1 000 per system	sentralt
KMU011SC-3P		Selvkontroll	Ett batteri		€	nei	høy	nei	ubegrenset	seg selv
KMU011SC-SW-3P		Selvkontroll	Ett batteri		€	nei	høy	nei	ubegrenset	seg selv



Varenr.	Bilde	overvåkning	omsorg	Farge	investering	Automatisk inspeksjonsbok	Vedlikeholdsinnsett	fjernvedlikehold	maks. lys	Individuell lysovervåking
KMU011WL-3P		Trådløs profesjonell	Ett batteri		€€	Ja	lav	Ja	1 000 per system	sentralt
KMU011WL-SW-3P		Trådløs profesjonell	Ett batteri		€€	Ja	lav	Ja	1 000 per system	sentralt

Fra: 16.07.2024 - Det tas forbehold om tekniske endringer og feil.