



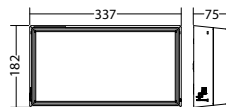
Enkelzijdig LED vluchtrouteaanduiding armatuur gemaakt van UV- en gloeidraadbestendig polycarbonaat, voorzien van diverse uitbrekbare invoeropeningen voor tal van montage mogelijkheden. Homogene pictogramverlichting door geoptimaliseerde LED technologie.

Technische gegevens

Herkenningsafstand:	30 m	Opgen. vermogen:	7,4 W
Materiaal:	Polycarbonaat	Inschakelstroom:	8 A / 50 μ s
Lichtbron:	Verwisselbaar 4 x 1W LED module	Beschermingsklasse:	II
Nom. spanning AC:	230V AC \pm 10% 50/60 Hz	Rijgklem:	max. 2,5 mm ² aderdikte
Nom. stroom AC:	36 mA	Temperatuurbereik:	-15...+40 °C
Schijnb. vermogen:	8,3 VA	Slagvastheid:	IK05

Artikel

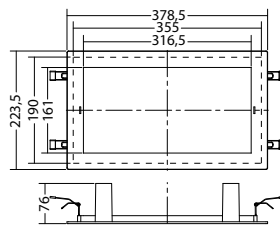
SNP 2130 LED NE/SV	
Kleuren	Polycarbonaat
Art. Nr.	101271737
Wandmontage	Lichtkleur: 6500 K Bescherming: IP40



SNP 2130 LED NE/SV	
Kleuren	Polycarbonaat
Art. Nr.	101272040
Wandmontage	Lichtkleur: 6500 K Bescherming: IP65



Plafandinbouwframe 2130 Art. Nr. 101428856



Omschrijving	Accessoires	Art. nr.
	benodigd	undefined
	optioneel	undefined
Cover SNP 2130 SETPU/PL/PR		102381678
Kap 2130 PL	benodigd	101452195
Kap 2130 PLO	benodigd	100932439
Kap 2130 PLU	benodigd	100932641
Kap 2130 PO	benodigd	101453512
Kap 2130 PR	benodigd	101452296
Kap 2130 PRO	benodigd	100932540
Kap 2130 PRU	benodigd	100932742
Kap 2130 PU	benodigd	100932035
Kap 2130 Speciaal pictogram	benodigd	101474326
LMC SNP/BNP 2130 LED Modul und Umrüstsatz		101943259
NE-ET 9/24 SVmax.24VDC,320mAconst		101420570
Plafandinbouwframe 2130	optioneel	101428856

Info: Bij het bestellen van een vluchtrouteverlichting armatuur, dient de benodigde pijlrichting voor het pictogram te worden opgegeven.

