



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.

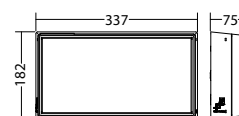
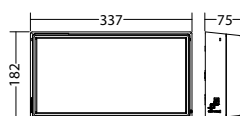
Technische gegevens

Herkenningsafstand:	30 m	Nom. stroom AC:	37 mA
Bedrijfsduur:	1h;1,5h;2h;3h;8h	Schijnb. vermogen:	8,5 VA
Batterij type:	Ni-MH 4,8 V 1,1 Ah	Inschakelstroom:	11 A / 64 μ s
Materiaal:	Polycarbonaat	Beschermingsklasse:	II
Lichtbron:	4 x 1W LED module	Rijgklem:	max. 2,5 mm ² aderdikte
Nom. spanning AC:	230V AC \pm 10% 50/60 Hz	Temperatuurbereik:	M: -5...+35 °C, NM: -5...+40 °C

Artikel

BNP 2130 SV/B LED 1-8/D	Art. Nr. 822 201
Wandmontage	Bescherming: IP40

BNP 2130 SV/B LED 1-8/D	Art. Nr. 822 204
Wandmontage	Bescherming: IP65



Omschrijving	Accessoires	Art. Nr.
Kap 2130 PO	benodigd	893 016
Kap 2130 PRU	benodigd	893 011
Kap 2130 PLU	benodigd	893 010
Kap 2130 PRO	benodigd	893 009
Kap 2130 PLO	benodigd	893 008
Kap 2130 PU	benodigd	893 004
Kap 2130 PR	benodigd	893 003
Kap 2130 PL	benodigd	893 002

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

