



Enkelzijdig vluchtrouteaanduiding armatuur met bal-, en slagvaste behuizing gemaakt van gepoedercoat metaal in een vlak en strak ontwerp. Homogene pictogramverlichting door geoptimaliseerde LED-technologie met een lichtopbrengst > 500 cd/m². Ideaal voor gebruik in omgevingen waar een verhoogde slagvastheid wordt gevraagd, zoals sportaccommodaties. Leverbaar in elk gewenste RAL kleur.

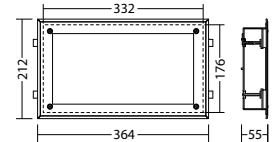
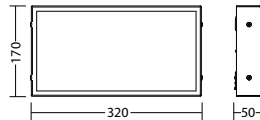


Technische gegevens

Herkenningsafstand:	30 m	Schijnb. vermogen:	10,4 VA
Materiaal:	Gepoedercoat staalplaat	Inschakelstroom:	6 A / 98 μ s
Lichtbron:	2 x 1W LED module	Beschermingsklasse:	I
Nom. spanning AC:	230V \pm 10% 50/60 Hz	Rijgklem:	max. 2,5 mm ² aderdikte
Nom. spanning DC:	176 - 264 V	Temperatuurbereik:	-15...+40 °C
Nom. stroom AC:	45 mA	Slagvastheid:	IK10
Nom. stroom DC:	18 mA		

Artikel

SNP 8030 LED J/SV				SNP 8030 WE LED J/SV			
Kleuren	RAL 7015	RAL 9016	RAL (speciale)	Kleuren	RAL 7015	RAL 9016	RAL (speciale)
Art. Nr.	101309830	101309729	101309931	Art. Nr.	101310133	101310032	101310234
Wandmontage		Lichtkleur: 6500 K	Bescherming: IP40	Wandinbouwmontage		Lichtkleur: 6500 K	Bescherming: IP40



Omschrijving	Accessoires	Art. nr.
2 REBEL 100LM KWS 185X21,5KB 90MM OPTIK		092283
J-ET 5.1 SV-max. 24V DC320mA const.		101422893
Legend panel SNP 8030 WE - custom design	benodigd	101225358
Pictogramplaat SNP 8030 PL	benodigd	101224449
Pictogramplaat SNP 8030 PLO	benodigd	101225661
Pictogramplaat SNP 8030 PLU	benodigd	101225055
Pictogramplaat SNP 8030 PO	benodigd	101225459
Pictogramplaat SNP 8030 PR	benodigd	101224550
Pictogramplaat SNP 8030 PRO	benodigd	101225762
Pictogramplaat SNP 8030 PRU	benodigd	101225156
Pictogramplaat SNP 8030 PU	benodigd	101224651
Pictogramplaat SNP 8030 WE PL	benodigd	101224752
Pictogramplaat SNP 8030 WE PO	benodigd	101225560
Pictogramplaat SNP 8030 WE PR	benodigd	101224853
Pictogramplaat SNP 8030 WE PU	benodigd	101224954
special pictogram 8030	benodigd	101225257

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

