



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.

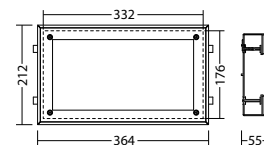
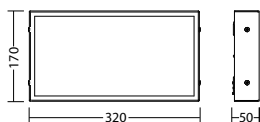


Technische gegevens

Herkenningsafstand:	30 m	Schijnb. vermogen:	5,9 VA
Materiaal:	Gepoedercoat staalplaat	Opgen. vermogen:	3,7 W
Lichtbron:	2 x 1W LED module	Inschakelstroom:	6 A / 34 μ s
Nom. spanning AC:	230V \pm 10% 50/60 Hz	Beschermingsklasse:	I
Nom. spanning DC:	176 - 264 V	Rijgklem:	max. 2,5 mm ² aderdikte
Nom. stroom AC:	26 mA	Temperatuurbereik:	-15...+40 °C
Nom. stroom DC:	17 mA	Slagvastheid:	IK10

Artikel

SNP 8030 FLD 230V				SNP 8030 WE FLD 230V			
Kleuren	RAL 7015	RAL 9016	RAL (speciale)	Kleuren	RAL 7015	RAL 9016	RAL (speciale)
Art. Nr.	101376316	101376215	101376417	Art. Nr.	101376619	101376518	101376720
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
FLD 230/4 - CC - 320 - L		101965083
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.

