



Dubbelzijdig 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.

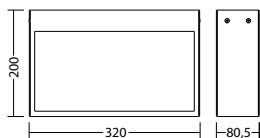


Technische gegevens

Herkenningsafstand:	30 m	Opgen. vermogen:	7,4 W
Materiaal:	Gepoedercoat staalplaat	Inschakelstroom:	8 A / 50 μ s
Lichtbron:	4 x 1W LED module	Rijgklem:	max. 2,5 mm ² aderdikte
Nom. spanning AC:	230V AC \pm 10% 50/60 Hz	Temperatuurbereik:	-15...+40 °C
Nom. stroom AC:	36 mA	Slagvastheid:	IK10
Schijnb. vermogen:	8,3 VA		

Artikel

SNP 8030 D LED NE/SV			
Kleuren	RAL 7015	RAL 9016	RAL (speciale)
Art. Nr.	101312557	101312456	101312658
Plafondmontage	Lichtkleur: 6500 K		Bescherming: IP40



Omschrijving	Accessoires	Art. nr.
NE-ET 9/24 SVmax.24VDC,320mAconst		101420570
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
Plaat SNP 8030 opal	benodigd	101205150
special pictogram 8030	benodigd	101225257

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

