



LED vluchtrouteaanduiding armatuur met een frameloze, vrijhangende pictogramplaat die homogeen wordt uitgelicht door geoptimaliseerde LED technologie. Geschikt voor Trilux lichtlijnsysteem E-Line PRO 078...13 LV en is gereedschaploos te bevestigen aan het E-Line draagprofiel.

Technische gegevens

Herkenningsafstand:	30 m	Schijnb. vermogen:	5,2 VA
Materiaal:	Gepoedercoat staalplaat	Opgen. vermogen:	4,2 W
Lichtbron:	Verwisselbaar 18 x 0,1W LED module	Inschakelstroom:	6 A / 98 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:	23 mA	Temperatuurbereik:	-15...+40 °C
Nom. stroom DC:	18 mA		

Artikel

SNP 1030 LED J/SV			
Kleuren	RAL 9005	RAL 9006	RAL 9016
Art. Nr.	104722917	104722816	104722715

voor montage in Trilux E-Line Lichtkleur: 6500 K Bescherming: IP20
 PRO 078...13 LV Trunc

