



Dubbelzijdig vluchtrouteaanduiding armatuur gemaakt van stevig geborsteld RVS met een hoge IP waarde. Homogene pictogramverlichting door geoptimaliseerde LED technologie met een lichtopbrengst > 500 cd/m². Geschikt voor gebruik in o.a. voedselverwerkende omgevingen met hoge hygiënische eisen.



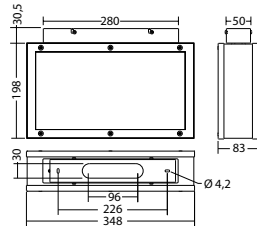
Technische gegevens

Herkenningsafstand:	30 m	Opgen. vermogen:	4,8 W 5,1 W
Materiaal:	Geborsteld RVS	Beschermingsklasse:	III
Lichtbron:	4 x 1W LED module	Rijgklem:	max. 2,5 mm ² aderdikte
Nom. spanning DC:	24 V ±20 % 24 V ±25 %	Temperatuurbereik:	-15...+40 °C
Nom. stroom DC:	200 mA 210 mA		

Artikel

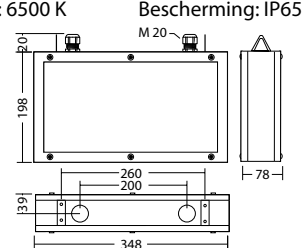
SNP 828 D LED 24V		
Kleuren	RVS	RAL 9016
Art. Nr.	101020143	104686945

Plafondmontage Lichtkleur: 6500 K Bescherming: IP65



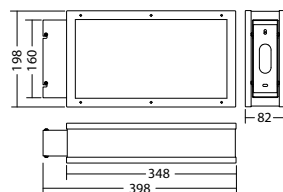
SNP 828 K LED 24V						
Kleuren	RVS	HWF 9016	RAL 7015	RAL 9016	HWF (speciale)	RAL (speciale)
Art. Nr.	101326095	101326196	100806137	100806036	100805935	100806238

Kettingmontage Lichtkleur: 6500 K Bescherming: IP65



SNP 828 WA LED 24V		
Kleuren	RVS	RAL 7015
Art. Nr.	101331553	104969962

Wandopbouw armatuur Lichtkleur: 6500 K Bescherming: IP65



Omschrijving	Accessoires	Art. nr.
Blindplaat 808 / 828 grijs		101204746
Blindplaat 808 / 828 grijs	benodigd	101204746
ILD 24/4-CC-320-C		101425321
LM 828 4/6,5K KB300 LED Modul		104552963
Legend panel 808 / 828 PRO	benodigd	102151306
Pictogramplaat 808 / 828 PL		101212325
Pictogramplaat 808 / 828 PL	benodigd	101212325
Pictogramplaat 808 / 828 PO		101212628
Pictogramplaat 808 / 828 PO	benodigd	101212628
Pictogramplaat 808 / 828 PR		101212426
Pictogramplaat 808 / 828 PR	benodigd	101212426
Pictogramplaat 808 / 828 PU		101212527
Pictogramplaat 808 / 828 PU	benodigd	101212527
Piktogrammscheibe 808 / 828Sonder	benodigd	101223742
Piktogrammscheibe 808/828 PLO	benodigd	104823755
Piktogrammscheibe 808/828 PLU	benodigd	104823553
Piktogrammscheibe 808/828 PRU	benodigd	104823654
Plaat 808 / 828 opal	benodigd	100680138

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

