



Zweiseitige Rettungszeichenleuchte aus hochwertigem Aluminiumprofil. Besonders flaches Design und eine effiziente sowie homogene Ausleuchtung des Piktogramms, durch moderne Lichtleitertechnologie. Für eine einfache und flexible Installation, ist die Kabeleinführung von oben und von der Seite möglich.

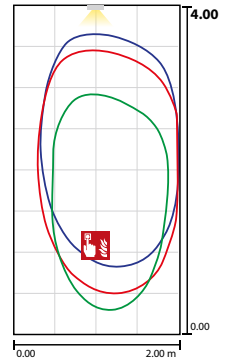
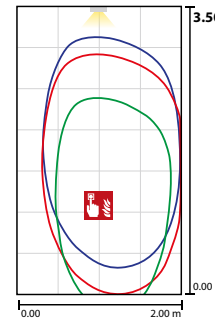
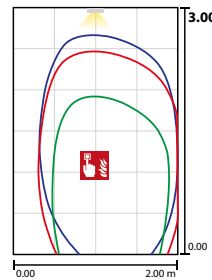
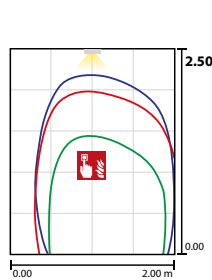
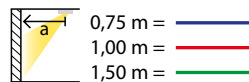
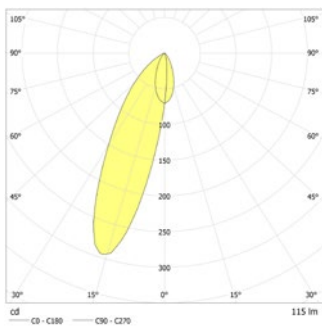
Inkl. INOTEC Spot-Light 2 zur Ausleuchtung von hervorzuhebenden Stellen.



Technische Daten

Erkennungsweite:	35 m
Material:	Aluminium
Leuchtmittel:	18 x 0,1W + 1 x 1W LED-Modul
Nennspannung DC:	24 V ±25 %

Nennstrom DC:	160 mA
Klemmen:	2,5mm ² für Durchgangsverdrahtung
Temperatur ta:	-15...+40 °C

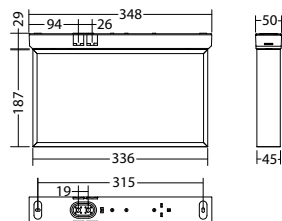


Artikel

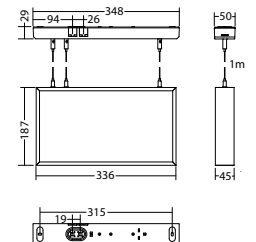
SNP 7235 D -03 AS2 LED 24V	
Farben	Aluminium
Art. Nr.	102363389

SNP 7235 S -03 AS2 LED 24V	
Farben	Aluminium
Art. Nr.	102363490

Deckenmontage Lichtfarbe: 6500 K Schutzart: IP40



Seilmontage Lichtfarbe: 6500 K Schutzart: IP40



SNP 7235-03 AS2 Aluminiumprofileuchten

Zum Anschluss an INOTEC Notlichtsysteme mit 24V Endstromkreisen

Bezeichnung	Zubehör	Teile Nr.
Blindscheibe 7x35 grün	benötigt	102341767
Blindscheibe 7x88 / 7x35 grau	benötigt	101203938
ILD 24/4-CC-320-C	Ersatzteil	101425321
Montageadapter SNP 7235 Kette	optional	102369150
Piktogrammscheibe 7x35 PL	benötigt	101948212
Piktogrammscheibe 7x35 PLO	benötigt	101947707
Piktogrammscheibe 7x35 PLU	benötigt	101947909
Piktogrammscheibe 7x35 PO	benötigt	101948010
Piktogrammscheibe 7x35 PR	benötigt	101948111
Piktogrammscheibe 7x35 PRO	benötigt	101947606
Piktogrammscheibe 7x35 PRU	benötigt	101947808
Piktogrammscheibe 7x35 PU	benötigt	101948313
Piktogrammscheibe 7x35 Sondern. Vorgabe	benötigt	101871016
Scheibe 7x88 / 7x35 opal	optional	101203635
Seilset 3m, SNP 101x,10x0,121x,15x0,72xxnicht für SNP 1012 1013!	benötigt	102384005
Seilset 5m, SNP 101x,10x0,121x,15x0,72xxnicht für SNP 1012 1013!	optional	102384106

Info: Bei der Bestellung einer Rettungszeichenleuchte ist das benötigte Piktogramm mit entsprechender Pfeilrichtung anzugeben.

