



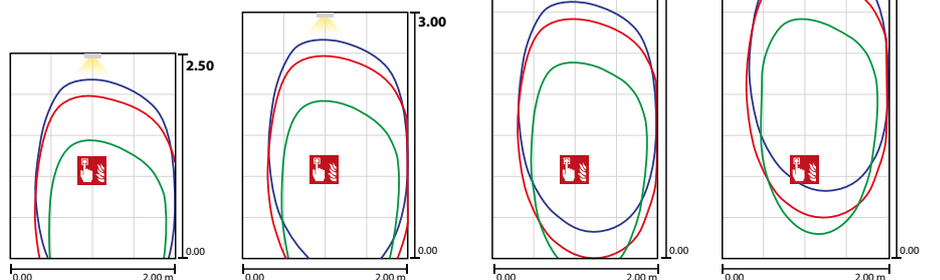
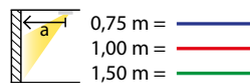
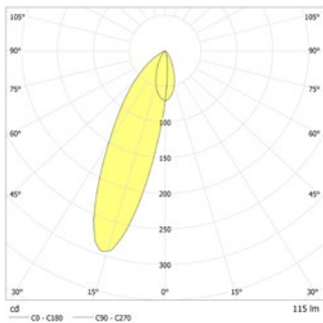
Zweiseitige Rettungszeichenleuchte aus hochwertigem Aluminiumprofil. Besonders flaches Design und eine effiziente sowie homogene Ausleuchtung des Piktogramms, durch moderne Lichtleitertechnologie. Für eine einfache und flexible Installation, ist die Kabeleinführung von oben und von der Seite möglich.

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



### Technische Daten

<b>Erkennungsweite:</b>	35 m	<b>Wirkleistung:</b>	3,9 W
<b>Material:</b>	Aluminium	<b>Schutzklasse:</b>	III
<b>Leuchtmittel:</b>	18 x 0,1W + 1 x 1W LED-Modul	<b>Klemmen:</b>	2,5mm <sup>2</sup> für Durchgangsverdrahtung
<b>Nennspannung DC:</b>	24 V ±25 %	<b>Temperatur ta:</b>	-15...+40 °C
<b>Nennstrom DC:</b>	160 mA		



### Artikel

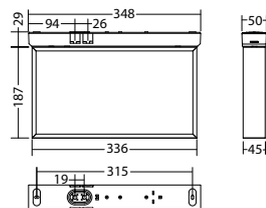
#### SNP 7235 D -03 AS2 LED 24V

Farben	Aluminium	RAL (Sonder)
Art. Nr.	102363389	104680174

Deckenmontage

Lichtfarbe: 6500 K

Schutzart: IP40



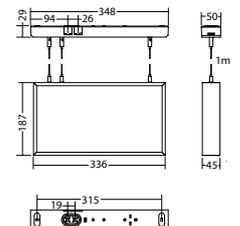
#### SNP 7235 S -03 AS2 LED 24V

Farben	Aluminium	RAL (Sonder)
Art. Nr.	102363490	104681386

Seilmontage

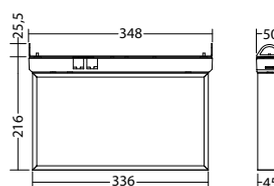
Lichtfarbe: 6500 K

Schutzart: IP40



#### Montageadapter Kette SNP 7235D

Art. Nr. 102369150



Bezeichnung	Zubehör	Teile Nr.
Blindscheibe 7x35 grün	benötigt	102341767
Blindscheibe 7x88/7x35 grau	benötigt	101203938
ILD 24/4-CC-320-C	Ersatzteil	101425321
Montageadapter Kette SNP 7235D	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 72xx Asx,72xx 03 xLB	optional	104637334
Seilset 5m, SNP 72xx Asx,72xx 03 xLB	optional	104637435

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

