



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.

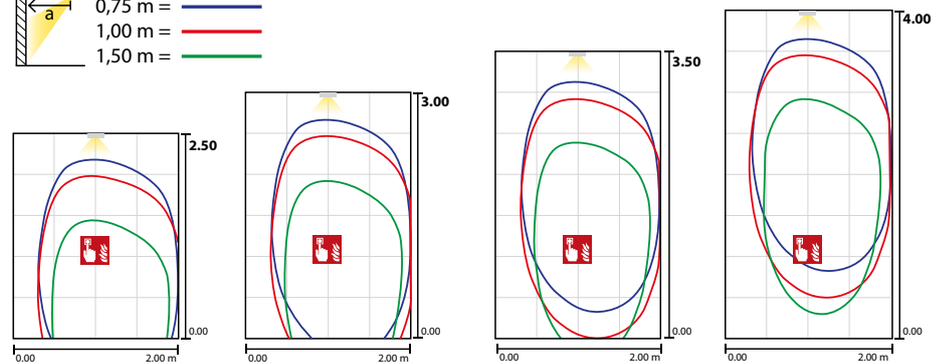
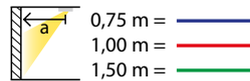
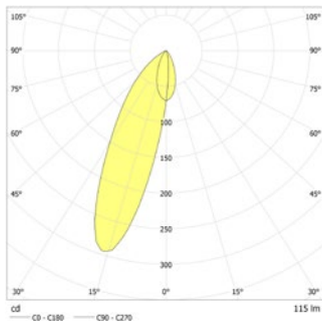
Inkl. INOTEC Spot-Light 2 zur Ausleuchtung von hervorzuhebenden Stellen.



Technische Daten

Erkennungsweite:	35 m
Material:	Aluminium
Leuchtmittel:	18 x 0,1W + 1 x 1W LED-Modul
Nennspannung AC:	230V ±10% 50/60 Hz
Nennspannung DC:	176 - 264 V
Nennstrom AC:	30 mA
Nennstrom DC:	22 mA

Scheinleistung:	6,9 VA
Wirkleistung:	4,9 W
Einschaltstrom:	6 A / 34 µs
Schutzklasse:	II
Klemmen:	2,5mm ² für Durchgangsverdrahtung
Temperatur ta:	-15...+40 °C

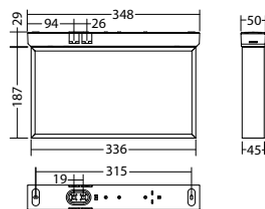


Artikel

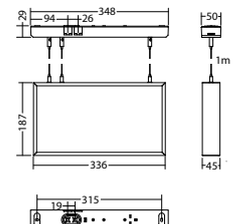
SNP 7235 D -03 AS2 FLD 230V		
Farben	Aluminium	RAL (Sonder)
Art. Nr.	102363995	104680073

SNP 7235 S -03 AS2 FLD 230V		
Farben	Aluminium	RAL (Sonder)
Art. Nr.	102364096	104681285

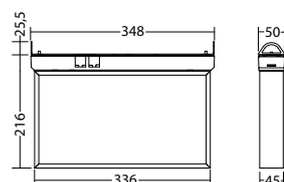
Deckenmontage Lichtfarbe: 6500 K Schutzart: IP40



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
FLD 230/4 - CC - 320 - L	Ersatzteil	101965083
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.

