



Lampada di sicurezza bifacciale per segnalazione vie di fuga costruita in profilato di alluminio di elevata qualità, design sottile, illuminamento omogeneo grazie all'avanzata tecnologia di guida della luce LED. Installazione semplice e flessibile grazie alla possibilità di ingresso cavi laterale e posteriore.

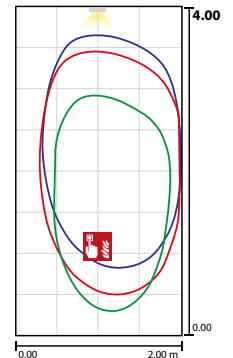
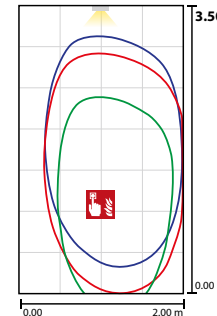
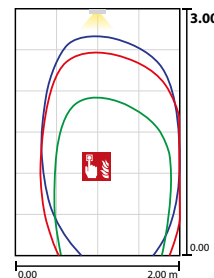
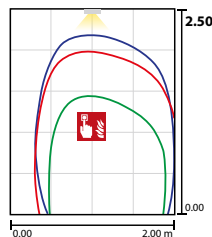
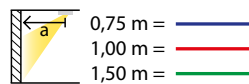
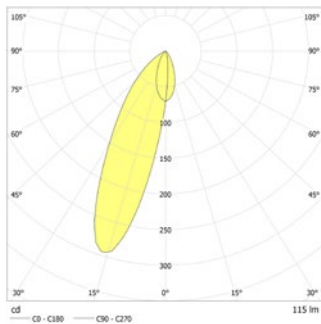
Completa di INOTEC Spot-Light 2 per l'illuminazione di zone da evidenziare tipo presidi antincendio.



Dati tecnici

Dist.di visibilità:	35 m
Materiale:	Alluminio
Fonte luminosa:	sostituibile 18 x 0,1W + 1 x 1W Matrice-LED
Tensione di alim.DC:	24 V ±25 %

Assorbimento DC:	160 mA
Potenza effettiva:	3,9 W
Classe di isolamento:	III
Morsetti di ingresso:	max. 2,5 mm ²
Temperat. ambiente:	-15...+40 °C



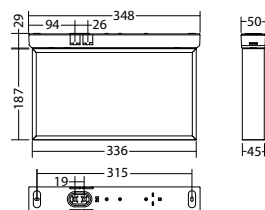
Articoli

SNP 7235 D -03 AS2 LED 24V

Colori	Alluminio	RAL (speciale)
Art. nr.	102363389	104680174

Montaggio a soffitto

Temperatura di colore: 6500 K
Grado di Protezione: IP40

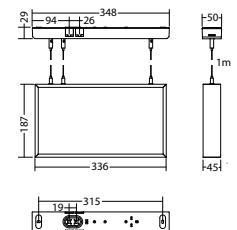


SNP 7235 S -03 AS2 LED 24V

Colori	Alluminio	RAL (speciale)
Art. nr.	102363490	104681386

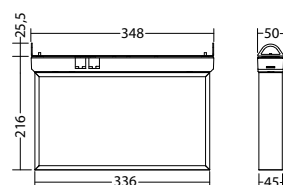
Montaggio in sospensione con fune

Temperatura di colore: 6500 K
Grado di Protezione: IP40



chain mounting adapter SNP 7235D

Art. nr. 102369150



Nome	Accessori	Art. nr.
Blind cover 7x35 green	richiesto	102341767
Blind cover 7x88 / 7x35 grey	richiesto	101203938
Cover 7x88 opal	opzionale	101203635
ILD 24/4-CC-320-C	Ricambio	101425321
Legend panel 7x35 custom design	richiesto	101871016
Pittogramma 7x35 PL	richiesto	101948212
Pittogramma 7x35 PLO	richiesto	101947707
Pittogramma 7x35 PLU	richiesto	101947909
Pittogramma 7x35 PO	richiesto	101948010
Pittogramma 7x35 PR	richiesto	101948111
Pittogramma 7x35 PRO	richiesto	101947606
Pittogramma 7x35 PRU	richiesto	101947808
Pittogramma 7x35 PU	richiesto	101948313
Seilset 3m, SNP 72xx Asx,72xx 03 xLB	opzionale	104637334
Seilset 5m, SNP 72xx Asx,72xx 03 xLB	opzionale	104637435
chain mounting adapterSNP 7235D	opzionale	102369150

Info: Quando si ordina una lampada, è necessario per il pittogramma indicare il verso della freccia desiderato.

