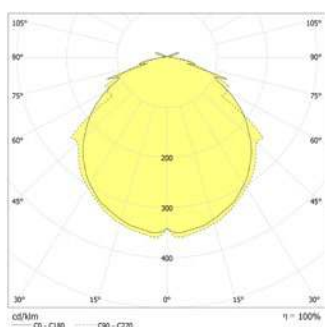




Lampada di sicurezza a LED ideale per l'illuminazione delle vie fuga. Cor-
 po in policarbonato resistente ai raggi UV, testato al filo incandescente.

Dati tecnici

Autonomia nominale:	1h;1,5h;2h;3h;8h	Potenza apparente:	8,5 VA
Tipo di batteria:	Ni-MH 4,8 V 1,1 Ah	Corrente di spunto:	11 A / 64 µs
Fonte luminosa:	sostituibile 4 x 1W Matrice-LED	Classe di isolamento:	II
Tensione di alim.AC:	230V AC ±10% 50/60 Hz	Morsetti di ingresso:	max. 2,5mm ² filo rigido
Assorbimento AC:	37 mA	Temperat. ambiente:	M: -5...+35 °C, NM: 0...+40 °C



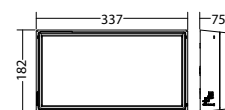
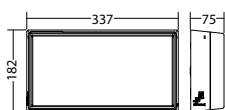
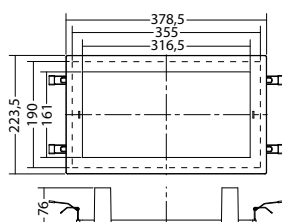
Montaggio a soffitto: Illum. min. 1.0lx (linea centrale della via di fuga), Fatt. di manutenzione 0,8.

Im	1h	1.5h	2h	3h	8h
1h ☺	2.5	3.0	7.0	8.0	3.1
	3.0	3.4	8.0	8.5	2.9
	4.0	3.3	9.4	9.2	3.3
	5.0	3.1	9.5	9.5	3.3
	6.0	2.1	9.3	9.4	3.1
3h ☺	2.5	2.3	6.1	6.3	2.3
	3.0	2.2	6.7	6.6	2.3
	4.0	1.7	6.6	6.7	1.8
8h ☺	2.5	1.0	4.0	4.1	1.1

Articoli

BN 2130 SV/B LED 1-8/D	
Colori	Polycarbonat
Art. nr.	101403291
Montaggio a soffitto	Temperatura di colore: Grado di Protezione:
	6500 K IP40

BN 2130 SV/B LED 1-8/D	
Colori	Polycarbonat
Art. nr.	101403594
Montaggio a soffitto	Temperatura di colore: Grado di Protezione:
	6500 K IP65


Telaio per incasso 2130 in cartongesso Art. nr. 101428856




BN 2130 Lampade in polycarbonato

Lampade di sicurezza a LED autoalimentate predisposte per il collegamento con bus al controller

INOTEC
Sicherheitstechnik GmbH

Nome	Accessori	Art. nr.
Battery 4,8 V / 1,1 Ah, sideby side	Ricambio	101428149
Cover SN 2130, clear	Ricambio	100612844
Cover-sticker for 2130 / 2718, white	richiesto	101199894
EB LED SV/B 1-8/D modul	Ricambio	101418045
LMC SN 2130 / SNP 2230 LED Modul und Umrüstsatz	Ricambio	101943360
Piktogrammscheibe 2130 PL /PR 5mm		101429260
Piktogrammscheibe 2130 PL /PR 5mm		101453815
Piktogrammscheibe 2130 PU /PU 5mm		101429159
Piktogrammscheibe 2130 PU /PU 5mm		101453714
Telaio per incasso 2130 in cartongesso	opzionale	101428856

Info:

