

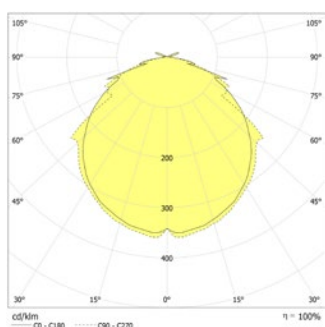


Lampada di sicurezza a LED ideale per l'illuminazione delle vie fuga. Cor-
po in polycarbonato resistente ai raggi UV, testato al filo incandescente.

Dati tecnici

Autonomia nominale:	1h;1,5h;2h;3h;8h
Tipo di batteria:	Ni-MH 4,8 V 1,1 Ah
Fonte luminosa:	4 x 1W Matrice-LED
Tensione di alim.AC:	230V AC ±10% 50/60 Hz
Assorbimento AC:	37 mA

Potenza apparente:	8,5 VA
Corrente di spunto:	11 A / 64 µs
Classe di isolamento:	II
Morsetti di ingresso:	max. 2,5mm ² filo rigido
Temperat. ambiente:	M: -5...+35 °C, NM: 0...+40 °C



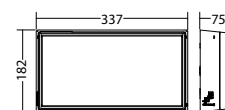
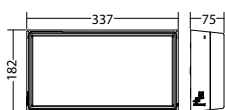
Montaggio a soffitto: Illum. min. 1.0lx (linea centrale della via di fuga), Fatt. di manutenzione 0,8.

	1h	1.5h	2h	3h	8h
2.5	3.2	7.6	8.1	3.2	50%
3.0	3.6	8.3	8.7	3.3	
4.0	3.5	9.7	9.4	3.4	
5.0	3.2	9.8	9.6	3.1	
6.0	2.5	9.7	9.4	2.4	
3h	25%				
2.5	2.4	6.6	6.5	2.3	
3.0	2.4	7.0	6.7	2.3	
4.0	1.9	7.0	6.8	1.9	
8h	10%				
2.5	1.3	4.4	4.3	1.2	

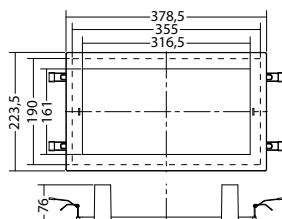
Articoli

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

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


Telaio per incasso 2130 in cartongesso

Art. nr. 101428856





BN 2130 Lampade in policarbonato

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
LED replacement kit SN 2130 /SNP 2230	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:

