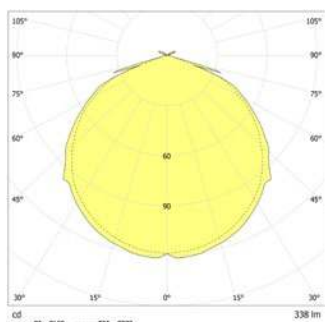




Lampada di sicurezza a LED ideale per l'illuminazione di aree estese o vie fuga. Corpo in polycarbonato resistente ai raggi UV, testato al filo incandescente.


Dati tecnici

Autonomia nominale:	1h;1,5h;2h;3h;8h	Assorbimento AC:	37 mA
Flusso luminoso:	1h = 50% ; 3h = 25% ; 8h = 10%	Potenza apparente:	8,5 VA
Tipo di batteria:	Ni-MH 4,8 V 1,1 Ah	Corrente di spunto:	11 A / 64 µs
Materiale:	Polycarbonato	Classe di isolamento:	II
Fonte luminosa:	sostituibile 4 x 1W Matrice-LED	Morsetti di ingresso:	max. 2,5mm ² filo rigido
Tensione di alim.AC:	230V AC ±10% 50/60 Hz	Temperat. ambiente:	M: -5...+35 °C, NM: 0...+40 °C
		Resistenza all'urto:	IK06

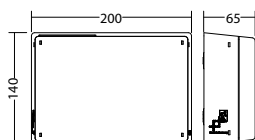


Illum. min. 1,0lx (illuminazione area), Fatt. di manutenzione 0,8

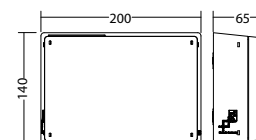
	1-1	1-2	1-3	1-4	1-5
1h ☺	2.5	3.1	8.0	8.0	3.1
3h ☺	2.5	2.3	6.2	6.3	2.3
8h ☺	2.5	1.1	4.1	4.1	1.0

Articoli

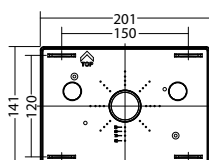
BN 2100 SV/B LED 1-8/D	
Colori	Polycarbonat
Art. nr.	101401978
Montaggio a soffitto	Temperatura di colore: Grado di Protezione: 6500 K IP40



BN 2100 SV/B LED 1-8/D	
Colori	Polycarbonat
Art. nr.	101402180
Montaggio a soffitto	Temperatura di colore: Grado di Protezione: 6500 K IP65



Adattatore per catena SN 2100	Art. nr. 100923042
--------------------------------------	--------------------



Nome	Accessori	Art. nr.
Adattatore per catena SN 2100	opzionale	100923042
Battery 4,8 V / 1,1 Ah, side by side	Ricambio	101428149
EB LED SV/B 1-8/D modul	Ricambio	101418045
LMC 2100 LED Modul und Umrüstszatz	Ricambio	101942754
clear cover SN 2100 LED	Ricambio	100612541