

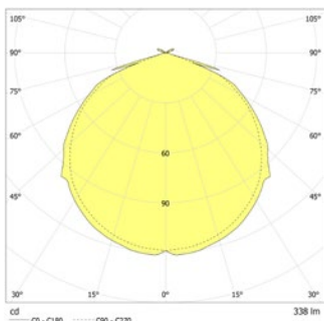


Lampada di sicurezza a LED ideale per l'illuminazione di aree estese o vie fuga. Corpo in polycarbonato resistente ai raggi UV, testato al filo incandescente.


Dati tecnici

Autonomia nominale:	1h;1,5h;2h;3h;8h
Flusso luminoso:	1h = 50% ; 3h = 25% ; 8h = 10%
Tipo di batteria:	Ni-MH 4,8 V 1,1 Ah
Materiale:	Polycarbonato
Fonte luminosa:	4 x 1W Matrice-LED
Tensione di alim.AC:	230V AC \pm 10% 50/60 Hz

Assorbimento AC:	37 mA
Potenza apparente:	8,5 VA
Corrente di spunto:	11 A / 64 μ s
Classe di isolamento:	II
Morsetti di ingresso:	max. 2,5mm ² filo rigido
Temperat. ambiente:	M: -5...+35 °C, NM: 0...+40 °C
Resistenza all'urto:	IK06

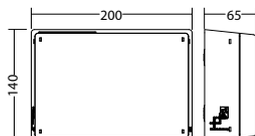


Illum. min. 1,0lx (illuminazione area), Fatt. di manutenzione 0,8

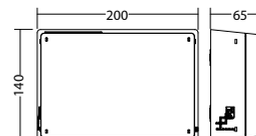
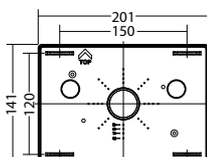
	2.5	3.0	7.7	7.8	3.0
1h \odot	50%				
2.5	3.0	7.7	7.8	3.0	
3.0	3.0	8.2	8.3	3.1	
4.0	2.9	8.7	8.9	3.0	
5.0	2.4	8.7	8.9	2.5	
6.0	1.2	8.2	8.3	1.3	
3h \odot	25%				
2.5	2.2	6.0	6.2	2.0	
3.0	2.0	6.2	6.4	2.1	
4.0	1.2	6.0	6.2	1.4	
8h \odot	10%				
2.5	0.8	3.8	3.9	0.9	

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, sideby side	Ricambio	101428149
EB LED SV/B 1-8/D modul	Ricambio	101418045
LED replacement kit SN 2100	Ricambio	101942754
clear cover SN 2100 LED	Ricambio	100612541