

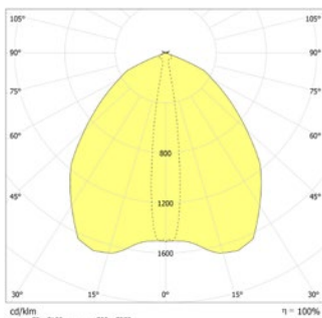


Lampada di sicurezza a LED per altezze di installazione fino a 18 m, ideale per l'illuminazione delle vie di fuga con larghezza 3 m - 4 m. Corpo in polycarbonato resistente ai raggi UV testato al filo incandescente.



Dati tecnici

Materiale:	Polycarbonato	Potenza apparente:	8,3 VA
Fonte luminosa:	4 x 1W Matrice-LED	Potenza effettiva:	7,4 W
Flusso luminoso:	329 lm	Corrente di spunto:	8 A / 50 µs
Tensione di alim.AC:	230V ±10% 50/60 Hz	Classe di isolamento:	II
Tensione di alim.DC:	176 - 264 V	Morsetti di ingresso:	max. 2,5 mm ²
Assorbimento AC:	36 mA	Temperat. ambiente:	-15...+40 °C
Assorbimento DC:	32 mA	Resistenza all'urto:	IK06



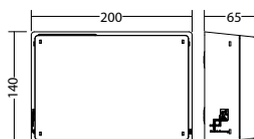
Montaggio a soffitto: Illum. min. 1.0lx (linea centrale della via di fuga), Fatt. di manutenzione 0,8.

Height [m]	Beam diameter [m]	Beam diameter [m]	Maximum escape route width for area illumination with 1.25lx
8.0	7.1	18.0	
9.0	7.6	20.5	
10.0	8.0	21.6	3m
11.0	8.2	22.5	
12.0	7.0	21.1	
13.0	7.1	22.2	4m
14.0	7.1	22.6	
15.0	7.0	23.3	
16.0	7.4	24.6	
17.0	6.8	24.7	3.5m
18.0	6.4	24.6	

Articoli

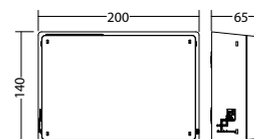
SN 2100 TB LED J/SV

Colori	Polycarbonat
Art. nr.	101269010
Montaggio a soffitto	Temperatura di colore: Grado di Protezione: 6500 K IP40



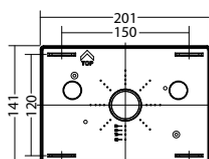
SN 2100 TB LED J/SV

Colori	Polycarbonat
Art. nr.	100748442
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
J-ET 9/24 SVmax.24VDC,320mAconst	Ricambio	101420267
LED replacement kit SN 2100 TB	Ricambio	101944471
clear cover SN 2100 LED	Ricambio	100612541