



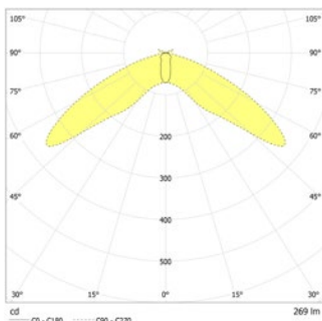
Lampada di sicurezza a LED ideale per l'illuminazione delle vie fuga. Corpo in policarbonato resistente ai raggi UV, testato al filo incandescente.



Dati tecnici

Materiale:	Policarbonato
Fonte luminosa:	4 x 1W Matrice-LED
Flusso luminoso:	269 lm
Tensione di alim.AC:	230V ±10% 50/60 Hz
Tensione di alim.DC:	176 - 264 V
Assorbimento AC:	36 mA
Assorbimento DC:	32 mA

Potenza apparente:	8,3 VA
Potenza effettiva:	7,4 W
Corrente di spunto:	8 A / 50 µs
Classe di isolamento:	II
Morsetti di ingresso:	max. 2,5 mm ²
Temperat. ambiente:	-15...+40 °C
Resistenza all'urto:	IK06



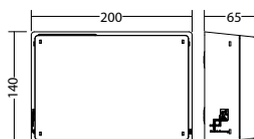
Montaggio a soffitto: Illum. min. 1.0lx (linea centrale della via di fuga), Fatt. di manutenzione 0,8.

Beam diameter (m)	Beam diameter (m)	Beam diameter (m)
2.5	5.9	13.9
3.0	6.4	15.5
4.0	7.5	18.3
5.0	8.6	20.5
6.0	9.5	22.7
7.0	10.1	24.6

Articoli

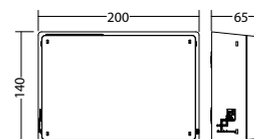
SN 2100 B LED J/SV

Colori	Polycarbonat
Art. nr.	101265673
Montaggio a soffitto	Temperatura di colore: Grado di Protezione:
	6500 K IP40



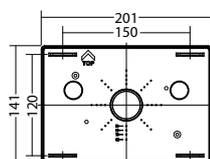
SN 2100 B LED J/SV

Colori	Polycarbonat
Art. nr.	101265976
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
BG LED SN 2100 B	Ricambio	101942855
J-ET 9/24 SVmax.24VDC,320mAconst	Ricambio	101420267
clear cover SN 2100 LED	Ricambio	100612541