



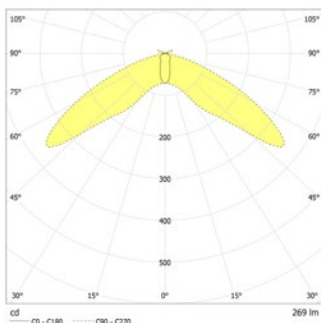
Lampada di sicurezza a LED ideale per l'illuminazione delle vie fuga. Corpo in policarbonato resistente ai raggi UV, testato al filo incandescente.



### Dati tecnici

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

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



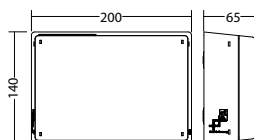
Montaggio a soffitto: Illum. min. 1.0lx (linea centrale della via di fuga), Fatt. di manutenzione 0,8.

2.5	5.8	13.5
3.0	6.5	15.1
4.0	7.7	17.9
5.0	8.6	20.4
6.0	9.4	22.6
7.0	10.0	24.4

### Articoli

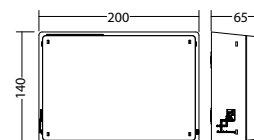
#### SN 2100 B LED J/SV

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



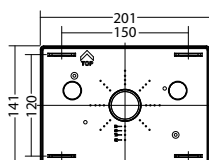
#### SN 2100 B LED J/SV

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
J-ET 9/24 SVmax.24VDC,320mAconst	Ricambio	101420267
LMC 2100 B LED Modul und Umrüstsatz	Ricambio	101942855
clear cover SN 2100 LED	Ricambio	100612541