

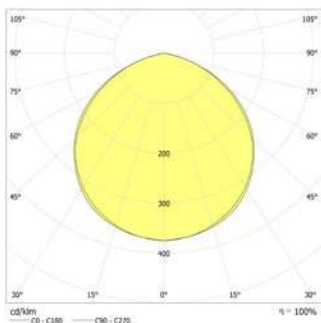


Apparecchio di emergenza a LED per l'illuminazione di aree estese e vie di fuga predisposto per il montaggio a soffitto o parete, corpo in polycarbonato con alto grado di protezione testato al filo incandescente.

Dati tecnici

Materiale:	Polycarbonato
Fonte luminosa:	16 x 0,2W Matrice-LED
Flusso luminoso:	616 lm
Tensione di alim.AC:	230V ±10% 50/60 Hz
Tensione di alim.DC:	176 - 264 V
Assorbimento AC:	29 mA
Assorbimento DC:	25 mA

Potenza apparente:	6,6 VA
Potenza effettiva:	5,6 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



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

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

2.5	4.8	11.5
3.0	5.2	12.6
4.0	5.9	14.5
5.0	6.3	15.9
6.0	6.5	17.0
7.0	6.6	17.8
8.0	6.5	18.3
9.0	6.2	18.6
10.0	5.8	18.7
11.0	5.2	18.5
12.0	4.2	18.1

2.5	3.4	9.3
3.0	3.7	10.2
4.0	4.2	11.8
5.0	4.5	13.0
6.0	4.6	14.2
7.0	4.7	15.0
8.0	4.6	15.7
9.0	4.4	16.3
10.0	4.1	16.6
11.0	3.5	15.1
12.0	2.9	15.5

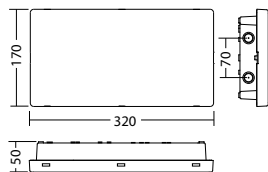
Articoli

SN 2900 LED J/SV

Colori	Polycarbonat
Art. nr.	104639960

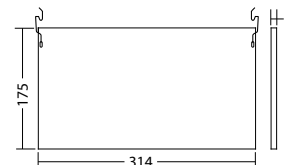
Montaggio a soffitto

Temperatura di colore: Grado di Protezione: 4000 K IP66



suspended legend panel 2900

Art. nr. 104656128



Nome	Accessori	Art. nr.
J-ET 9/24 SVmax.24VDC,320mAconst	Ricambio	101420267
suspended legend panel 2900	opzionale	104656128