



Lampada di sicurezza a LED con distribuzione della luce ottimizzata per l'illuminazione di picole aree. Corpo in pressofusione di alluminio verniciato a polvere per installazione in controsoffitto Ø 68mm. Incluso matrice LED a 4-chip per la massima sicurezza.





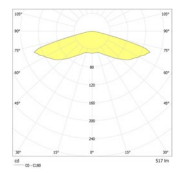
## Dati tecnici

Materiale: Pressofus.di alluminio vern.a polvere Fonte luminosa: 1 x 3,5W Matrice-LED Flusso luminoso: 517 lm Tensione di alim.AC: 230V ±10% 50/60 Hz Tensione di alim.DC: 176 - 264 V **Assorbimento AC:** 33 mA **Assorbimento DC:** 25 mA

Potenza apparente: 7,6 VA Potenza effettiva: 5,7 W Corrente di spunto:  $8 A / 50 \mu s$ 

Classe di isolamento: II

max. 2,5 mm<sup>2</sup> Morsetti di ingresso: Temperat. ambiente: -15...+40 °C



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

[m]	<b> </b>	<u></u>
2.5	5.9	15.2
3.0	5.9	16.3
3.5	5.9	16.7
4.0	5.8	16.9
4.5	5.6	16.8
5.0	5.0	16.7
5.5	3.8	16.4
6.0	1.4	16.2

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

[m]	<u> </u>	0-0
2.5	4.5	12.6
3.0	4.9	14.0
3.5	5.0	14.9
4.0	4.6	15.5
4.5	4.1	15.1
5.0	3.9	14.5
5.5	3.7	14.3
6.0	3.5	14.1

## Articoli

SN 9400 -12 SLB LED J/SV tondo				
	Colori	RAL 9005	RAL 9016	RAL (speciale)
	Art. nr.	102060366	101323570	101323671
	Montaggio a	d incasso in Ter	nperatura di colore:	Grado di Protezione

controsoffitto 4000 K IP20

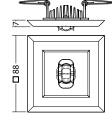
Colori RAL 9005	RAL 9016	RAL (speciale)
Art. nr. 102060770	101324378	101324479
Montaggio ad incasso in controsoffitto	Temperatura di colore: 4000 K	Grado di Protezione: IP20







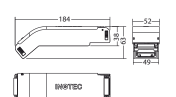
SN 9400 -12 SLB LED J/SV quadrato



LED-Supply 230-3 J-SV SK Ilext.	Art. nr. 101436536

richiesto





Nome	Accessori	Art. nr.
FLD-Supply 230/320 SK II ext.	richiesto	101445226
LED-Supply 230-3 J-SV SK Ilext.	richiesto	101436536
LED-Supply 230-3 NE-SV SK Ilext.	richiesto	101436738
LED-Supply 230-3 SK II ext.	richiesto	101436637
LED-Supply 24-3 SK III ext.	richiesto	101442091
LM 39x39 1(12V)/4K KB250 LED Modul	Ricambio	104556195