



SN 2100 TB LED J-SV IP65

Lampada di sicurezza per alimentazione da sistema 230V con una distribuzione roto simmetrica/ asimmetrica per elevate altezze/prestazioni

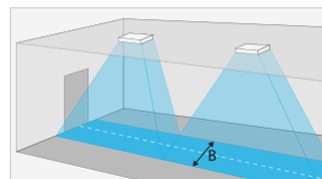
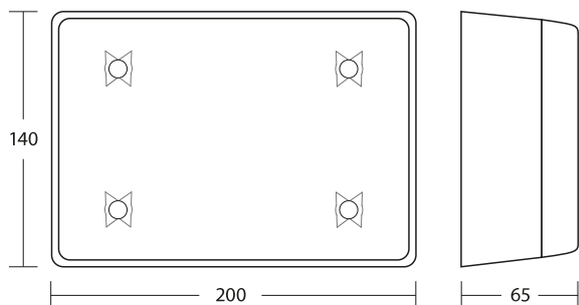


DATI TECNICI

Numero articolo	100748442
Numero d'articolo vecchia	802139
Dimensione	200x140x65mm
Sistema / Tecnologia	LED J-SV
Installazione	Soffitto
Materiale	Policarbonato
Colore	Bianco
Grado di protezione	IP 65
Classe di isolamento	II
Fonte luminosa	LED
Temperatura di colore	6500 K
Flusso luminoso	329 lm
Distribuzione della luce	AUHB Asymmetric Ultra High Bay
Altezza di montaggio max.	18.0 m
Spaziatura degli apparecchi max.	24.7 m
Corrente nominale AC	230V ±10% 50/60Hz
Assorbimento AC	36 mA
Assorbimento DC	32 mA

Corrente nominale DC	176 - 264 V
Potenza apparente	8,3 VA
Gruppo di prodotto	Lampade in plastica
Corrente di inserzione	Modulo 8A / 50µs
Morsetti di allacciamento	max. 2,5mm ² (Per cablaggio passante)
Temperatura di esercizio	-15°C...+40°C
Norme	SN-EN 60598-1, SN-EN 55015, SN-EN 60598-2-22, SN-EN 60598-2-24, SN-EN 61547, SN-EN 1838, SN-EN 61000-3-2, SN-EN 62493, SN-EN 61000-3-3, SN-EN 62471
Alimentazione	Elettronica d'alimentazione a 230V. Per connessione ai sistemi ad energia centralizzata con tecnica Joker e sorveglianza singola della lampada. Nel circuito questo apparecchio può funzionare in luce permanente (DL), luce non permanente (BL), luce dimmerata (DIM) oppure tramite comando d'accensione (quest'ultimo modo è possibile solo in funzionamento ordinario). 5 anni di garanzia sulle matrici LED.
Caratteristiche speciali	Componenti esaminati e omologati nel settore della protezione civile: Ufficio federale della protezione della popolazione UFPP

IMMAGINI



[m]	[m]	[m]	[m]
8.0	7.1	18.0	3.0
9.0	7.6	20.5	3.0
10.0	8.0	21.6	3.0
11.0	8.2	22.5	3.0
12.0	7.0	21.1	4.0
13.0	7.1	22.2	4.0
14.0	7.1	22.6	4.0
15.0	7.0	23.3	4.0
16.0	7.4	24.6	5.0
17.0	6.8	24.7	5.0
18.0	6.4	24.6	5.0

B = Maximale Fluchtbreite für flächige Ausleuchtung mit 1,25lx
 B = Maximum escape route width for area illumination with 1.25lx
 B = Larghezza massima della via di fuga per l'illuminazione dell'area con 1,25lx
 B = Largeur maximale du chemin de fuite pour un éclairage de la zone avec 1,25lx

E min. 1 lx $\bar{\gamma} = 0.8$



ACCESSORI

Immagini	Numero articolo	Descrizione	Tipo di montaggio	Materiale	Colore
	CH750111	Set corda 2 SN(P) 2100/2130/7460/8500		Filo di acciaio	Grigio argento
	100923042	SN 2100 adattatore per catene	Montaggio con catenelle	Policarbonato	Bianco

DOWNLOAD

 <p>PRODOTTO Scheda tecnica prodotti (PDF)</p> 	 <p>DATI BIM Dati BIM (file zip)</p> 	 <p>EULUMDAT File LDT (zip)</p> 
 <p>ISTRUZIONI Istruzioni di montaggio (PDF)</p> 	 <p>DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ Dichiarazione di conformità (PDF)</p> 	 <p>MONTAGGIO Istruzioni di montaggio (PDF)</p> 
 <p>INFO & NOTE Ulteriori informazioni (PDF)</p> 	 <p>VIDEO Video del prodotto(Youtube)</p> 	