



BN 2100 B SV-B LED 1-8/D IP65

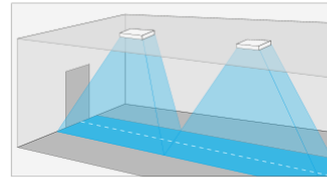
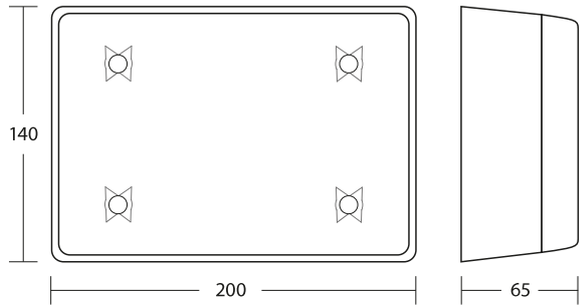
Lampada di sicurezza autonome con una distribuzione asimmetrica



DATI TECNICI

Numero articolo	101402281	Autonomia	1h / 1,5h / 2h / 3h o 8h
Numero d'articolo vecchia	822009	Resa in emergenza	1h=50% 1,5h=40% 2h=35% 3h=25% 8h=10%
Sistema / Tecnologia	SV-B Autotest & Monitoraggio centralizzato	Batterie	NiMh 4,8V/1,1Ah
Dimensione	200x140x65mm	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
Installazione	Soffitto	Alimentazione	Driver LED con monitoraggio integrato del singolo dispositivo luminoso per luce non permanente, luce permanente e luce permanente con attivazione tramite comando di accensione. Con tecnologia di ricarica integrata e autonomia nominale di 1 ora, 1,5 ore, 2 ore, 3 ore o 8 ore con controllo del funzionamento INOTEC SV/B per il collegamento ad un'unità centrale di monitoraggio BNS-MTB secondo DIN EN 50172. Dispositivi luminosi con tasto di prova per la verifica manuale del funzionamento e dell'autonomia di funzionamento con indicazione LED di stato e carica. con protezione di scarica, autodiagnosi (ogni 7 giorni test di funzionamento / ogni 12 mesi test di autonomia). Elevata sicurezza di funzionamento grazie al rispetto degli standard internazionali per sicurezza e modalità di lavoro, compatibilità elettromagnetica e immunità da interferenze. Uscita LED con funzione di dimmerizzazione in continuo nel funzionamento in rete. Uscita LED con funzione di dimmerizzazione in continuo nel funzionamento in rete. 5 anni di garanzia sulle metriche LED.
Materiale	Polycarbonato	Caratteristiche speciali	Componenti esaminati e omologati nel settore della protezione civile: Ufficio federale della protezione della popolazione UFPP
Colore	Bianco		
Grado di protezione	IP 65		
Classe di isolamento	II		
Fonte luminosa	LED		
Distribuzione della luce	ALB Asymmetric Low Bay		
Corrente nominale AC	230V ±10% 50/60Hz		
Assorbimento AC	37 mA		
Gruppo di prodotto	Lampade in plastica		
Potenza apparente	8,5 VA		
Corrente di inserzione	Modul 11A / 64µs		
Morsetti di allacciamento	max. 2,5mm ² (Per cablaggio passante)		
Temperatura di esercizio	BL 0°C...+40°C / DL -5°C...+35°C		

IMMAGINI



1h 50%					3h 25%				
[m]					[m]				
2.5	5.1	12.0	4.3	1.3	2.5	4.3	10.4	2.7	0.8
3.0	5.6	13.4	3.9	1.3	3.0	4.6	11.5	2.6	0.7
4.0	6.4	15.7	3.7	1.1	3.5	5.0	12.4	2.4	0.5
5.0	7.1	17.4	2.9	0.6					

8h 10%				
[m]				
2.5	0.1	6.3	1.4	0.1
2.5	0.1	6.3	1.4	0.1

E min. 1 lx $\Sigma Y = 0.8$



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

PRODOTTO

 Scheda tecnica prodotti (PDF)


EULUMDAT

 File LDT (zip)


ISTRUZIONI

 Istruzioni di montaggio (PDF)


DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ

 Dichiarazione di conformità (PDF)


MONTAGGIO

 Istruzioni di montaggio (PDF)


INFO & NOTE

 Ulteriori informazioni (PDF)


INFO & NOTE

 Ulteriori informazioni (PDF)


VIDEO

 Video del prodotto (Youtube)
