



## BN 2004.1 SV-B LED 1-8/D

Lampada di sicurezza autonoma

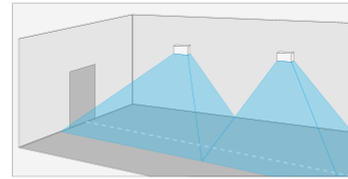
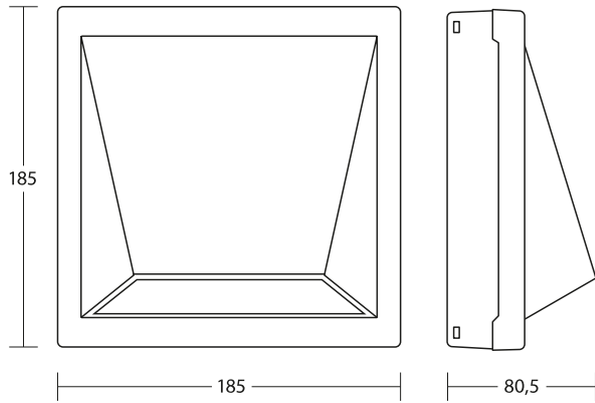


### DATI TECNICI

<b>Numero articolo</b>	101403089
<b>Numero d'articolo vecchia</b>	822065.1
<b>Dimensione</b>	185x185x80,5mm
<b>Sistema / Tecnologia</b>	SV-B Autotest & Monitoraggio centralizzato
<b>Installazione</b>	Montaggio a parete
<b>Materiale</b>	Policarbonato
<b>Colore</b>	Bianco
<b>Grado di protezione</b>	IP 40
<b>Classe di isolamento</b>	II
<b>Fonte luminosa</b>	LED
<b>Distribuzione della luce</b>	AW Asymmetric Wall
<b>Corrente nominale AC</b>	230V ±10% 50/60Hz
<b>Assorbimento AC</b>	33 mA
<b>Potenza apparente</b>	7,5 VA
<b>Gruppo di prodotto</b>	Lampade in plastica
<b>Corrente di inserzione</b>	Modul 11A / 64µs
<b>Morsetti di allacciamento</b>	max. 2,5mm <sup>2</sup> (Per cablaggio passante)
<b>Temperatura di esercizio</b>	BL 0°C...+40°C / DL -5°C...+35°C

<b>Autonomia</b>	1h / 1,5h / 2h / 3h o 8h
<b>Resa in emergenza</b>	1h=65% 1,5h=50% 2h=40% 3h=30% 8h=15%
<b>Batterie</b>	NiMh 4,8V/1,1Ah
<b>Norme</b>	SN-EN 60598-1, SN-EN 55015, SN-EN 60598-2-22, SN-EN 61547, SN-EN 1838, SN-EN 61000-3-2, SN-EN 62493, SN-EN 61000-3-3, SN-EN 62471
<b>Alimentazione</b>	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.

IMMAGINI



1h 65%			3h 30%			8h 15%		
[m]	[m]	[m]	[m]	[m]	[m]	[m]	[m]	[m]
1.0	1.8	4.3	1.0	1.4	3.7	1.0	1.0	3.0
2.0	2.4	6.1	2.0	1.7	4.8	2.0	1.0	3.6
3.0	2.5	7.0	3.0	1.4	5.1			
4.0	2.3	7.4						
5.0	1.5	7.1						

E min. 1 lx     $\Sigma Y = 0.8$



**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)

