



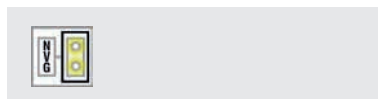
NAPÁJECÍ ZDROJ NVG

Napájecí zdroj nouzového osvětlení pro provoz 1 nebo 2 svítidel s LED modulem nebo předřadníkem. Svítidlo lze připojit bez změny vnitřní kabeláže. Verze se samostatným tělesem pro elektroniku a baterie. Svítidlo/a může být samostatně zapnuto/vypnuto během síťového napájení.

Vzdálenost napájecí zdroj – svítidlo < 500 m

Verze pro přisazenou montáž na zeď

MOŽNOSTI MONTÁŽE



TECHNICKÁ DATA

Těleso: ANM, šedý (RAL 7035)
Stupeň krytí: IP32 (bateriové komponenty)
 IP65 (elektronické komponenty)



S VLASTNÍM NAPÁJENÍM

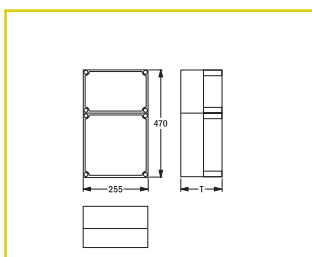
Síťové napájení: 198–254 V/50 Hz
Upřesnění: stále svítící (SA) nebo nouzově svítící (SE)
Třída ochrany: I

Teplota okolí: elektronika: 0 °C až +40 °C
 baterie: 0 °C až +20 °C

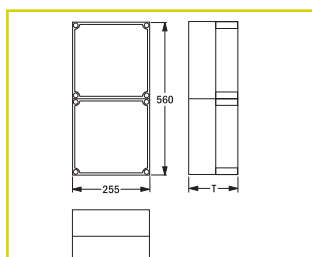
NAPÁJENÍ

Svítidlo: LED modul + elektronický LED driver
 LED modul + magnetický LED driver
 Výbojka + elektronický předřadník
 Výbojka + magnetický předřadník

Příkon: max. 1× 120 W (1 h / 3 h)
 max. 2× 60 W (1 h / 3 h)



V90800L / V90800L-FM / V90801L / V90801L-FM / V90802L / V90802L-FM



V90803L / V90803L-FM / V90805L / V90805L-FM

Kód	Hmotnost	Hloubka (T)
V90800L / V90800L-FM	7 kg	130 mm
V90801L / V90801L-FM	9 kg	130 mm
V90802L / V90802L-FM	14 kg	180 mm
V90803L / V90803L-FM	17 kg	180 mm
V90805L / V908035-FM	20 kg	180 mm

NAPÁJECÍ MODULY A NAPÁJECÍ ZAŘÍZENÍ

CLASSIC S VLASTNÍM NAPÁJENÍM

Autotest Kód	LOGICA Kód	LOGICA FM Kód	 	 Autotest / LOGICA / LOGICA FM	
V90800L	V90800L	V90800L-FM	viz tabulka 1 h / 3 h	Pb 12 V / 6,5 Ah	3
V90801L	V90801L	V90801L-FM	viz tabulka 1 h / 3 h	Pb 12 V / 13 Ah	3
V90802L	V90802L	V90802L-FM	viz tabulka 1 h / 3 h	Pb 12 V / 28 Ah	3
V90803L	V90803L	V90803L-FM	viz tabulka 1 h / 3 h	Pb 12 V / 40 Ah	3
V90805L	V90805L	V90805L-FM	viz tabulka 1 h / 3 h	Pb 12 V / 55 Ah	3

Kód	Samostatnost	Svítilno s LED modulem nebo výbojkou a elektronickým LED driverem/předřadníkem ¹		Svítilno s LED modulem nebo výbojkou a magnetickým LED driverem/předřadníkem ¹	
		Jmenovité napětí	Faktor světelného toku	Jmenovité napětí	Faktor světelného toku
V90800L V90800L-FM	1 h	1× 20 W 2× 10 W	max. 100 % ²	1× 20 W 2× 10 W	100 %
V90800L V90800L-FM	3 h				
V90801L V90801L-FM	1 h	1× 60 W 2× 30 W	max. 100 % ²	1× 60 W 2× 30 W	100 %
V90801L V90801L-FM	3 h	1× 20 W 2× 10 W	max. 100 % ²	1× 20 W 2× 10 W	100 %
V90802L V90802L-FM	1 h	1× 100 W 2× 50 W	max. 100 % ²	1× 100 W 2× 50 W	100 %
V90802L V90802L-FM	3 h	1× 40 W 2× 20 W	max. 100 % ²	1× 40 W 2× 20 W	100 %
V90803L V90803L-FM	1 h	1× 120 W 2× 60 W	max. 100 % ²	1× 120 W 2× 60 W	100 %
V90803L V90803L-FM	3 h	1× 70 W 2× 35 W	max. 100 % ²	1× 70 W 2× 35 W	100 %
V90805L V90805L-FM	1 h				
V90805L V90805L-FM	3 h	1× 120 W 2× 60 W	max. 100 % ²	1× 120 W 2× 60 W	100 %

¹ Elektronický LED driver/předřadník musí být vhodný pro užití pro nouzové osvětlení v závislosti na normě DIN EN 50172. Provoz svítidla se stmívatelným LED driverem/předřadníkem (DALI) je možný na vyžádání. Maximální nábohový proud nebo maximální provozní proud nesmí překročit 60 A a 250 ms.

² V závislosti na elektronickém LED driveru/předřadníku také < 100 %

³ V závislosti na přidruženém světelném toku