

Notleuchte AM Autotest LED 3h 230V AC

Seilanbaumontage

weiß, 1h/3h/8h einstellbar, Erkennungsweite: 22m, Seilabhängung: Standardlänge 1500mm (kürzbar), LiFePO4 Akku



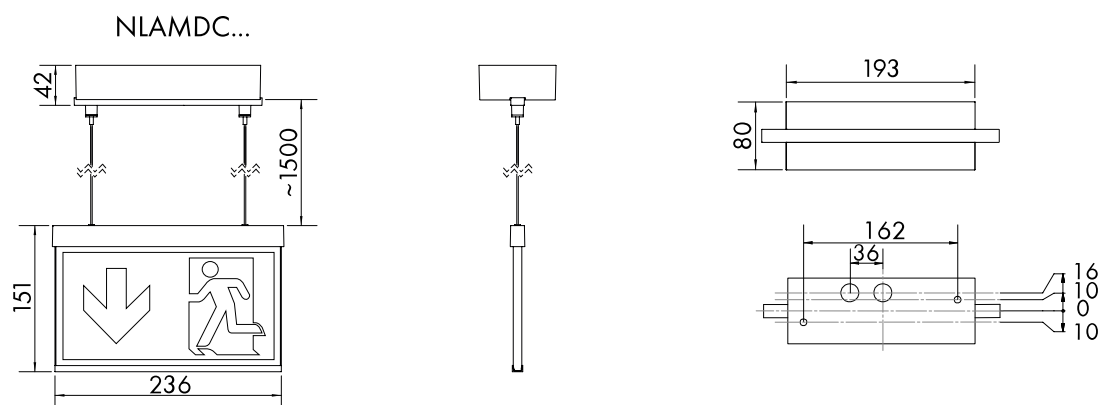
Technische Daten

Nettolänge (mm)	241,00
Nettbreite (mm)	80,00
Nettohöhe (mm)	193,00
Nettogewicht (kg)	1,15
Leuchtenart	Rettungszeichenleuchte
EB-ZB	Einzelbatterienotleuchte
Funktion	SelfControl
Ausführung	Scheibenleuchte
Design	AM
Farbe	RAL 9003 (weiß)
Piktogramm	Steckpiktogrammset (Pfeil links, rechts, unten, oben sowie weiße Folie für einseitige Verwendung) gemäß ISO 7010 enthalten
Erkennungsweite (m)	22

Technische Daten - Fortsetzung

Leuchtmittel	LED (2W)
Spannungsbereich (V)	230V AC 50Hz $\pm 20\%$
Leistung Dauerschaltung (W)	3,30
Leistung Bereitschaftsschaltung (W)	0,90
Leistung maximal (W)	4,20
Batterie (V/Ah)	2x3,2/1,2 LiFePO4
Schutzart	IP40
Schlagfestigkeit	$\geq \text{IK03}$
Montage	Seilanbau
Min. Umgebungstemperatur (°C)	-5
Max. Umgebungstemperatur (°C)	40
AA Klasse E 8101	AA4
Hersteller	Schrack

Abmessungen (mm)



Artikeltabelle

BEZEICHNUNG	BEST.NR.
Notleuchte AM Autotest LED 3h 230V AC Seilanbaumontage weiß, 1h/3h/8h einstellbar, Erkennungsweite: 22m, Seilabhängung: Standardlänge 1500mm (kürzbar), LiFePO4 Akku	NLAMDCW43S
Optionales Zubehör	
Steckpiktogramm links oben für Design AM, KBM, KS, VM Erkennungsweite: 22m	NLAMPIKTLO
Steckpiktogramm links unten für Design AM, KBM, KS, VM Erkennungsweite: 22m	NLAMPIKTLU
Steckpiktogramm rechts oben für Design AM, KBM, KS, VM Erkennungsweite: 22m	NLAMPIKTRO
Steckpiktogramm rechts unten für Design AM, KBM, KS, VM Erkennungsweite: 22m	NLAMPIKTRU
Piktogrammset "Brandschutz" EW: 22m mit 2x4 Steckpiktos Enthaltene Piktogramme nach ISO 7010: Feuerlöscher, Löschschlauch, Brandmelder, Mittel und Geräte zur Brandbekämpfung, geeignet für Design KS, AM und KB, Erkennungsweite: 22m	NLKS4FIRE
Set 2 Akkus LiFePO4 3,2V1,2Ah f.WirelessControl Leuchten LEO LiFePO4 - Lithium-Eisen-Phosphat Akku, UN3480 - LITHIUM-IONEN-BATTERIEN	NLAKKU321L
	NLTESTSC2
Schutzabdeckung für Prüftaster NLTEST2---	NLTEST2COV