

Technický list produktu (datasheet): NLAMDCA03W

Nouzové sv. AM LED 3h 230VAC, stropí přisaz.+lankový závěs, WL

Antracit, pozorovací vzdálenost 22m, lankový závěs: délka 1500mm, rádiově přepínatelné



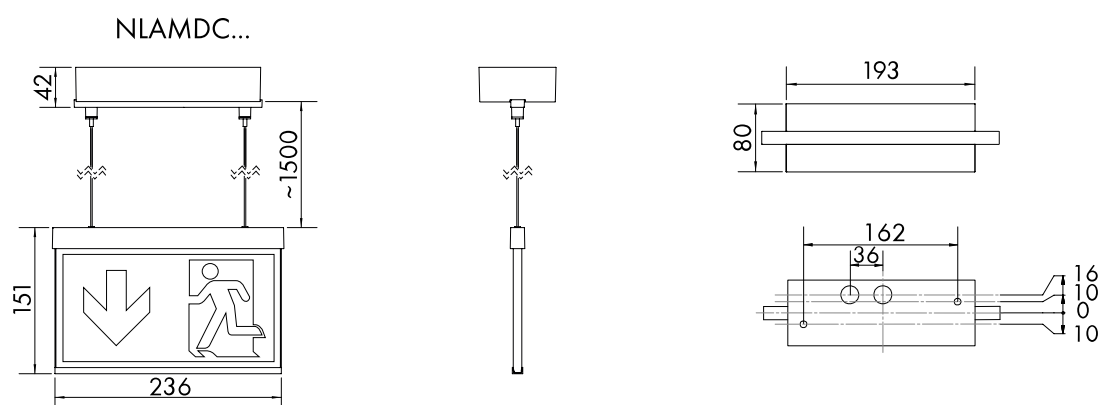
Technické informace

Délka (netto) (mm)	241,00
Šířka (netto) (mm)	80,00
Výška (netto) (mm)	193,00
Hmotnost (netto) (kg)	1,15
Druh svítidla	Bezpečnostní svítící značka
NO-CBS	Nouzové osvětlení s baterií
Funkce	Wireless Control Professional
Varianta	Nouzové svítidlo oboustranné
Design	AM
Barva	RAL 7016 (antracit)
Pictogram	Slide-in pictogram set (arrow left, right, bottom, top and white foil for single side use) included in accordance with ISO 7010
Pozorovací vzdálenost (m)	22
Doba zálohy (h)	3

Technické informace - Pokračování

Světelný zdroj	LED (2W)
Rozsah napětí (V)	230 V AC 50 Hz $\pm$ 20 %
Power maintained mode (W)	3,50
Power non-maintained mode (W)	0,80
Power max. (W)	4,70
Baterie (V/Ah)	2x3,2/1,2 LiFePO4
Stupeň ochrany krytí	IP40
Rázová odolnost	$\geq$ IK03
Instalace	Závěsná
Minimální teplota okolí (°C)	-5
Maximální teplota okolí (°C)	40
Třída AA E 8101	AA4
Výrobce	Schrack

Dimensions (mm)



Tabulka objednacích čísel

POPIS	OBJ. ČÍSLO
Nouzové sv. AM LED 3h 230VAC, stropí přisaz.+lankový závěs, WL	NLAMDCA03W
Antracit, pozorovací vzdálenost 22m, lankový závěs: délka 1500mm, rádiově přepínatelné	
Volitelné příslušenství	
Piktogram vlevo nahoru pro sv. řady AM, KBM, KS, VM viewing distance: 22m	NLAMPIKTLO
Piktogram vlevo dolů pro sv. řady AM, KBM, KS, VM viewing distance: 22m	NLAMPIKTLU
Piktogram vpravo nahoru pro sv. řady AM, KBM, KS, VM viewing distance: 22m	NLAMPIKTRO
Piktogram vpravo dolů pro sv. řady AM, KBM, KS, VM viewing distance: 22m	NLAMPIKTRU
Sada piktogramů pro NLKSC "Ochrana proti ohni" hasicí přístroj, naviják požární hadice, hlásič požárního poplachu, soubor požárního vybavení	NLKS4FIRE
Set 2 baterií LiFePO4 3,2V 1,2Ah pro nouz. Sv. LED Wireless LiFePO4 lithium-železo-fosfátová baterie, UN3480	NLAKKU321L
	NLTESTSC2
Kryt univerzálního testovacího tlačítka LED	NLTEST2COV