

MODUŁY AWARYJNE

NEXT RU

WYKONANIE:

Obudowa z poliwęglanu

MONTAŻ:

W oprawie oświetlenia podstawowego

NAPIĘCIE ZASILANIA:

220 - 240VAC 50/60 Hz

ŹRÓDŁO ŚWIATŁA:

Fluorescencyjne źródła światła

CZAS ŁADOWANIA:

Maksimum 24h

CZAS PODTRZYMANIA I RODZAJE AKUMULATORÓW:

1h, 2h lub 3h; akumulator Ni-Cd

KLASA IZOLACJI:

II

STOPIEŃ OCHRONY:

IP20

TEMPERATURA OTOCZENIA:

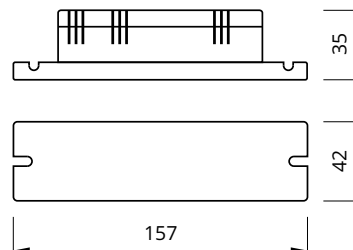
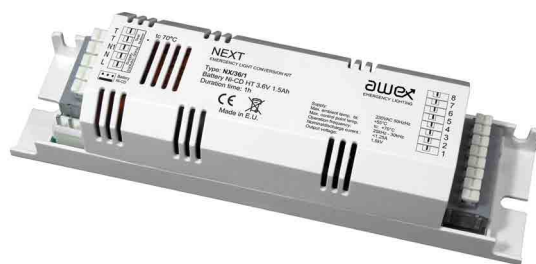
t_a : 0°C ÷ 55°C

t_a : -25°C ÷ 55°C – opcjonalnie przy zastosowaniu układu grzejnego HTR-25

DODATKOWE INFORMACJE:

Dioda LED sygnalizująca obecność napięcia i ładowanie akumulatora oraz stan magistrali komunikacyjnej

Zabezpieczenie przed głębokim rozładowaniem

**KONFIGURACJA MODUŁU NEXT RU**

KOD	MOC [W]	AUTONOMIA [h]	AKUMULATOR
NX/80/1/RU	6 – 80	1	Ni-Cd 6.0V 1.5Ah
NX/80/2/RU	6 – 80	2	Ni-Cd 6.0V 2.5Ah
NX/80/3/RU	6 – 80	3	Ni-Cd 6.0V 4.0Ah

220-240V
AC
50-60Hz

IP20



Ni-Cd

