

33814 ITECH M5 305MATW

Nouzové LED svítidlo



PARAMETRY VÝROBKU

Jmenovité napětí [V]	220-240 AC
Jmenovitá frekvence [Hz]	50
Jmenovitý výkon [W]	6
Maximální výkon [W]	4.5
Světelný tok [lm]	524
Světelný tok [lm] (modul nouzového osvětlení)	524
Provozní režimy	nouzovo-síťový
Použití	anti-panické osvětlení
Doba práce v nouzi [h]	3
Akumulátor (typ)	LiFePO4/C
Akumulátor (parametry)	6.4V
Automatický test	ano
Typ diody	LED SMD
Integrovaný LED zdroj světla	ano
Náhradní teplota chromatičnosti [K]	5000
Barva světla	studená bílá
Místo použití	uvnitř
Stupeň krytí IP	65
Vyměnitelný světelný zdroj	ne
Jmenovitý výkon (LED) [W]	4.5

ROZMĚRY A MONTÁŽ

Výška [mm] | **66.5**

MATERIÁL A KONSTRUKCE

Barva | **bílá**

Dokument vytvořen: 15.02.2026, 19:30

Změna technický parametrů vyhrazena. Informace uvedené v tomto dokumentu nejsou právně závazné.

Fotometrie: výsledky získané během testování konkrétního exempláře.

ROZMĚRY A MONTÁŽ

Průměr [mm]	170
Místo montáže	k usazení na zed', k usazení na strop
Typ přípojky	samosvorná svorkovnice

MATERIÁL A KONSTRUKCE

Materiál korpusu	plast
Třída ochrany před úrazem elektrickým proudem	II
Rozsah okolních teplot, kterým může být výrobek vystaven [°C]	10÷40

LOGISTIKA

Měrná jednotka	kus
Způsob balení	1
Počet kusů v druhém balení	1
Počet kusů v hromadném balení	1
Hmotnost kusu brutto [g]	582