

33815 ITECH C1 302MATW

Nouzové LED svítidlo



PARAMETRY VÝROBKU

Jmenovité napětí [V]	220-240 AC
Jmenovitá frekvence [Hz]	50
Jmenovitý výkon [W]	6.4
Maximální výkon [W]	2
Světelný tok [lm]	238
Světelný tok [lm] (modul nouzového osvětlení)	238
Provozní režimy	nouzovo-síťový
Použití	osvětlení únikové cesty
Doba práce v nouzi [h]	3
Akumulátor (typ)	LiFePO4/C
Akumulátor (parametry)	6,4V 1,5Ah
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

ROZMĚRY A MONTÁŽ

Výška [mm]	66.5
Průměr [mm]	170

MATERIÁL A KONSTRUKCE

Barva	bílá
Materiál korpusu	plast

Dokument vytvořen: 15.02.2026, 19:26

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

Fotometrie: výsledky získané během testování konkrétního exempláře.

ROZMĚRY A MONTÁŽ

Místo montáže	k usazení na zed, k usazení na strop
Typ přípojky	samosvorná svorkovnice

LOGISTIKA

Měrná jednotka	kus
Způsob balení	1
Počet kusů v druhém balení	1
Počet kusů v hromadném balení	1
Hmotnost kusu brutto [g]	500

MATERIÁL A KONSTRUKCE

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