

# 33868 ONTEC C C160NMSTW

Nouzové LED svítidlo



## PARAMETRY VÝROBKU

Jmenovité napětí [V]	<b>220-240 AC</b>
Jmenovitá frekvence [Hz]	<b>50</b>
Jmenovitý výkon [W]	<b>1.2</b>
Světelný tok [lm]	<b>297</b>
Světelný tok [lm] (modul nouzového osvětlení)	<b>297</b>
Provozní režimy	<b>nouzový</b>
Použití	<b>osvětlení únikové cesty</b>
Doba práce v nouzi [h]	<b>1</b>
Akumulátor (typ)	<b>LiFePO4/C</b>
Akumulátor (parametry)	<b>3,2V 1,5Ah</b>
Standardní test	<b>ano</b>
Typ diody	<b>LED SMD</b>
Integrovaný LED zdroj světla	<b>ano</b>
Náhradní teplota chromatičnosti [K]	<b>5000</b>
Barva světla	<b>studená bílá</b>
Místo použití	<b>uvnitř</b>
Stupeň krytí IP	<b>20</b>
Jmenovitý výkon (LED) [W]	<b>3</b>

## ROZMĚRY A MONTÁŽ

Výška [mm]	<b>13</b>
Průměr [mm]	<b>90</b>

## MATERIÁL A KONSTRUKCE

Barva	<b>bílá</b>
Materiál korpusu	<b>plast</b>
Materiál difuzoru	<b>plast</b>

Dokument vytvořen: 15.02.2026, 19:31

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

Fotometrie: výsledky získané během testování konkrétního exempláře.

**ROZMĚRY A MONTÁŽ**

Místo montáže	<b>k zabudování do stropu</b>
Typ přípojky	<b>samosvorná svorkovnice</b>

**MATERIÁL A KONSTRUKCE**

Třída ochrany před úrazem elektrickým proudem	<b>II</b>
Rozsah okolních teplot, kterým může být výrobek vystaven [°C]	<b>10÷35</b>

**LOGISTIKA**

Měrná jednotka	<b>kus</b>
Způsob balení	<b>1</b>
Počet kusů v druhém balení	<b>1</b>
Počet kusů v hromadném balení	<b>1</b>
Čistá jednotková hmotnost [g]	<b>262</b>
Gramáž [g]	<b>324</b>
Hmotnost kusu brutto [g]	<b>316</b>
Hmotnost kartonu [kg]	<b>0.324</b>