

Torf Group, spol. s r. o., Spálená 480/1, Trnitá, 602 00 Brno - vedená Krajským soudem v Brně, www.svitimprotebe.cz

Interiérové svítlo ELLA CC-R a CC-H

vestavné rámečkové, polozapuštěné svítlo (průměr 900, 1200 a 1500 mm)

Technické parametry	svítidlo pro osvětlování vnitřních prostor	Montáž	Vhodné pro přímou montáž na normálně hořlavý podklad Nevhodné pro zakryt tepelně izolačním materiálem
Napájecí napětí	230V ~ / 50 Hz	Okolní teplota prostředí	+5 ÷ +30 °C
Jmenovitý výkon	20W ...	Průřez připojovacích vodičů	1 – 2,5 mm ²
Světelný zdroj	LED modul	Délka odizolování konců vodičů	8 – 9 mm
Stupeň krytí	IP40	Průměr vstupu připojovacího kabelu	5 – 9 mm (M16) ohebný kabel
		Třída ochrany	I

Montážní postup

Vestavná varianta

- 1 Povolíme vnitřní rámeček svítidla a vyjmeme difuzor (obr. 1).
- 2 Vložíme svítidlo do připraveného otvoru (obr. 2). Přesuneme kolík do polohy dle obrázku 3 a zaaretujeme pomocí šroubku (obr. 3). Výsledné uchycení vestavného svítidla (obr. 4).
- 3 Připojit napájecí kabel do označených svorek svorkovnice a zajistit dotažením průchodky.
- 4 Vložíme difuzor do svítidla, začínáme v místě spoje (obr. 5).
- 5 Vložíme vnitřní část sádkartonu do podhledu a uložíme tak, aby vnitřní část nevypadla (obr. 6).
- 6 Pomocí šroubů upevníme vnitřní rámeček svítidla (obr. 7 a obr. 1).
- 7 Vnitřní část sádkartonu položíme na vnitřní rámeček svítidla (obr. 8).

Zapojení Svítidla jsou určena standardně pro jednotlivé zapojení v jednofázovém rozvodu (3-vodičovém).

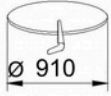
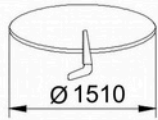
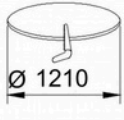
Údržba Svítidlo je možno čistit běžnými čisticími prostředky. Nepoužívat abrazivní čisticí prostředky – prášky, leštidla, ředidla. Je třeba dbát, aby čisticí roztok nezatekal do vnitřního prostoru svítidla a aby elektrické části s tímto nepřišly do styku.

Upozornění Elektrické připojení smí provádět pouze odborník s elektrotechnickou kvalifikací – odborně způsobilý dle vyhlášky č. 50/78 Sb. Výrobce nenes odpovědnost za neoprávněné změny (zásahy) na výrobku a nesprávně provedenou instalaci a montáž výrobku.

Pro správnou funkci svítidla je nutno zajistit odpovídající rovinnost montážní plochy pro umístění svítidla. Opravy a výměnu nefunkčních nebo poškozených

dílů smí provádět kvalifikovaná osoba a to pouze použitím náhradních dílů od výrobce svítidla. Světelný

zdroj, napájecí zdroj v tomto svítidle smí vyměnit pouze výrobce nebo jeho smluvní servisní technik nebo podobně kvalifikovaná osoba dle pokynů výrobce. Po skončení životnosti zlikvidovat výrobek na určeném místě (kontejner pro elektroodpad, sběrný dvůr), nevhazujte do kontejneru s komunálním odpadem.



rozměr vnitřní části sádrokartonu:
 modul 900 - 689 mm
 modul 1200 - 989 mm
 modul 1500 - 1289 mm -
 doporučujeme vnitřní část
 sádrokartonu využít

