

Belysningsenhet med kablar, 24 V, med white lysdiod för strömbrytare och knappar för användning i kanalisationsystem

170-37024

4 års
garanti

Denna belysningsenhet är utrustad med en kabelanslutning, 24 V, och en white lysdiod och används för att belysa brytare och knappar. Denna belysningsenhet kan även användas i kanalisationsystem.

Tekniska data

Belysningsenhet med kablar, 24 V, med white lysdiod för strömbrytare och knappar för användning i kanalisationsystem

LED-belysningsenheten klickas in i den nedre baksidan av basen. Beroende på val av strömbrytare ska en belysningsenhet klickas in i den vänstra fördjupningen eller två belysningsenheter måste tillhandahållas i de vänstra och högra fördjupningarna. Anslutningskablar är PVC-isolerade. Det vita ljuset produceras av en lysdiod med mycket begränsad energiförbrukning (20 mW). Den är stöttålig och avger ingen värme. Lysdioden har en livslängd på minst 50 000 timmars brinntid. LED-belysningsenheten kan även anslutas till likströmsförsörjning. Polariteten är följande: den svarta tråden är - anslutning och den vita tråden är + anslutning. Vid likström kommer lysdioden att lysa med större intensitet än med växelström. Tråddiameter hos anslutningstrådarna: 0,5 mm². Anslutningstrådarna är utrustade med två uttag för anslutning av belysningsenheten. CE-märkning.

- Kapslingsklass: IP41 för kombinationen av en brytare, centralplatta och infällningsplatta
- Slaghållfasthet: Kombinationen med en mekanism, en centralplatta och en plan infällningsplatta har en slaghållfasthet på IK06
- Märkning: CE

