



OTi DALI TW 25W 180-700mA

Konstantströmsdon för DALI-styrning av LED-moduler med Tunable White. Grundinställningen på drivdonet är 300mA, strömstyrkan kan ställas in steglöst mellan 180mA och 700mA (programmering kräver NFC verktyg eller mjukvaran Tuner4Tronic). Kan beställas förprogrammerad, redo att installeras.



OTi DALI TW 25W 180-700mA

OTi DALI TW 25 är ett DALI-drivdon, speciellt framtagen för att styra LED-moduler med Tunable White med DALI DT8. Donet har två utgångar och där den ena normalt används för kallvitt och den andra för varmvitt ljus. Men donet kan även användas när man vill ha två separata kaneler ur ett drivdon, exempelvis för att styra uppljus och nedljus individuellt med DALI DT6. Strömstyrkan (mA) är förinställt på 300 mA – men går att ställa in steglöst mellan 180mA och 700mA. Strömstyrkan programmeras via NFC och mjukvaran Tuner4Tronic. NFC-verktyget för att programmera drivdonet finns att beställa som tillbehör. Om du vill ha drivdonen färdigprogrammerade vid leverans, redo att installeras mot armaturen – är det möjligt att ange strömstyrka och inställningar vid beställning. Drivdonet kan förutom DALI ljusregleras med återfjädrande strömbrytare eller sensorer. Vid styrning med sensor kan integrerad korridorfunktion aktiveras. Vill du styra donet med Plejd? Använd Plejd:s DALI-puck, DAL-01 (E-nr: 13 777 49). Hög kvalitet på ljusreglering – mellan 1% och 100% med amplitud-dimring. Utspänningen från donet är mellan 12V och 54V. För att vara säker på att drivdonet fungerar med armaturen, modulen eller ljuskällan – kontrollera att framspänningen ligger inom spannet. Om du behöver hjälp med att välja drivdon, hör av dig till oss.

