



OTi DALI 10W 150 - 700mA

Konstantströmsdon för DALI-styrning. Grundinställningen på drivdonet är 350mA, strömstyrkan kan ställas in steglöst mellan 150mA och 7000mA (programmering kräver NFC verktyg eller mjukvaran Tuner4Tronic). Kan beställas förprogrammerad, redo att installeras.



OTi DALI 10W 150 – 700mA

OTi DALI 10 är ett dimbart DALI-drivdon med ställbar strömstyrka. Strömstyrkan (mA) är förinställt på 700 mA – men går att ställa in steglöst mellan 150mA 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 10V 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.

LIVSLÅNGD & DRIFT

ecg_lifetime 50000 / 100000

ELEKTRISK DATA

ecg_mains_freq 0/50/60 Hz

ÖVRIG TEKNISK DATA

ecg_input_voltage 220...240

ecg_powerfactor 0.50...0.95

ecg_max_16a_b 130

ecg_outp_current_tolcr ±3 %

ecg_nominal_outp_current 150...700mA

ecg_input_votage_ac 176...276

ecg_tot_harmonic_distortion 15%

ecg_galv_isolation_prim_sec SELV

ecg_power_loss 3.5

ecg_permitted_humidity_op 5...85%

ecg_height 22

ecg_width 30

ecg_def_outp_current 350 mA

ecg_max_10A_B 80

ecg_surge_cap_L_n 1 kV

ecg_surge_cap_L_n_g 2 kV

Ecg_inrush_current < 5

ecg_max_outp_power 10W

ecg_network_stndby_powerloss ≤0.15

ecg_wire_prep_L_output 7...8

ect_outp_ptsim ≤1

ecg_outp_svm ≤0.4

ecg_hole_spacing_L 132

ecg_weight 76

ecg_cable_cross_sect_input 0.75...1.5 mm²

ecg_cable_cross_sect_outp 0.5...1.5 mm²

ecg_wire_prep_L_input 7...8

ecg_outp_ripple_current < 2 %

ecg_nominal_outp_power 10W

ecg_u_out 60 V

ecg_length 166

ecg_casting_material Plast

ecg_temp_tc 75°C

ecg_max_housing_temp 110°C

ecg_temp_storage -40...+85°C

ecg_nominal_outp_voltage 2.5...45 V

ecg_efficiency_full_load 82%

ecg_galv_isolation_dal_main Basic

ecg_galv_isolation_dal_out SELV

ecg_connection_output Push terminal

ecg_connection_input Push terminal

ecg_no_of_channels 1

ecg_dimming_interface DALI-2 | Touch DIM | Touch DIM Sensor

ecg_max_cable_L_led 2

ecg_touchdim_sensor Ja

ecg_suit_emerg_light Ja

ecg_overload Automatisk återställning

ecg_short_circuit Automatisk återställning

ecg_current_set DALI | NFC

ecg_approval CE | DALI-2 | EL | ENEC | VDE-EMC

 ecg_standards Acc. to IEC 55015 | Acc. to IEC 61000-3-2 |
 Acc. to IEC 61347-1 | Acc. to IEC 61347-2-13 |
 Acc. to IEC 61547 | Acc. to IEC 62384 | Acc. to
 IEC 62386 | Acc. to IEC 62386-101Ed2 | Acc.
 to IEC 62386-102:Ed2 | Acc. to IEC
 62386-207:Ed1

ecg_control_interface DALI-2

ecg_overheating Automatisk återställning

ecg_ip IP20

ecg_dimmable Ja

ecg_dimming_range 1...100

ecg_dimming_method Amplitude Modulation

ecg_powerloss_standby ≤0.15

ecg_intended_no_load Nej

ecg_suitable_fixture_class I | II

ecg_dali2_diag_data Ja

ecg_dali2_energy_data Ja

ecg_constant_lumen_func Programmerbar

ecg_programming_device DALI | NFC

ecg_programming_interface DALI | NFC

ecg_emergency_mode Ja

ecg_no_load_proof Ja

ecg_dali2_luminaire_data Ja

ecg_config_lock Ja

ecg_dali_settings Ja

ecg_driver_guard Ja

ecg_operating_current Ja

ecg_comidor_function Ja

ecg_lamp_op_time Ja

ecg_constant_lumen Ja

ecg_soft_switch_off Ja

ecg_dimtodark Ja