



OTi DALI IP66 24Vdc 100W 4ch

IP-klassad drivdon för tuffa miljöer. Klarar salt-dimma och minusgrader ned till -30°C . Donet har 4-kanaler och kan användas med en-färgad LED, Tunable White, RGB eller RGBW. Mjuk och fin ljusreglering med DALI mellan 1% och 100%. Kan belastas med max 100W



OTi DALI IP66 24Vdc 100W 4ch

OTi DALI IP66 100 är ett konstantspänningsdon för 24Vdc, framtagen för att installeras i tuffa miljöer. Donet är IP66 klassat och klarar minusgrader ned till -30°C. Kan belastas med max 100W Drivdonet har 4 kanaler och kan förutom en-färgad LED användas tillsammans med Tunable White (2-kanaler), RGB (3-kanaler) eller RGB+W (4-kanaler). Mjuk och fin ljusreglering med DALI mellan 1% och 100%. Har integrerad AstroDim funktion som gör det möjligt att få automatisk ljusreglering eller on/off.

LIVSLÄNGD & DRIFT	
ecg_lifetime	50000
ELEKTRISK DATA	
ecg_mains_freq	50/60 Hz
ÖVRIG TEKNISK DATA	
ecg_input_voltage	220...240
ecg_max_outp_power	100W
ecg_network_stdby_powerloss	<0.50
Ecg_inrush_current	55
ecg_max_10A_B	11
ecg_max_10a_c	18
ecg_max_16a_b	17
ecg_max_16a_c	29
ecg_max_25a_b	27
ecg_wire_prep_L_input	90
ecg_surge_cap_L_n_g	8 kV
ecg_nominal_outp_voltage	24 V
ecg_nominal_outp_power	100W
ecg_surge_cap_L_n	6 kV
ecg_galv_isolation_prim_sec	3 kV
ecg_galv_isolation	SELV
ecg_outp_ripple_voltage	< 5 %
ecg_outp_pwm_freq	1k Hz
ecg_hole_spacing_J	227
ecg_weight	1150
ecg_cable_cross_sect_input	1.0 mm ²
ecg_cable_cross_sect_output	1.5 mm ²
ecg_input_voltage_ac	178...276
ecg_tot_harmonic_distortion	< 5 %
ecg_powerfactor	> 0.95
ecg_efficiency_full_Load	93%
ecg_power_loss	7
ecg_u_out	24.7 V
ecg_connection_output	Kabel
ecg_hole_spacing_w	227
ecg_temp_tc	75°C
ecg_max_housing_temp	110°C
ecg_temp_storage	-40...+85°C
ecg_permitted_humidity_op	5...85%
ecg_dimmable	Ja
ecg_overheating	Automatisk återställning
ecg_short_circuit	Automatisk återställning
ecg_wire_prep_L_output	90
ecg_overload	Automatisk återställning
ecg_intended_no_load	Nej
ecg_no_load_proof	Ja
ecg_connection_input	Kabel
ecg_suitable_fixture_class	I
ecg_no_of_channels	4
ecg_dimming_interface	DALI-2
ecg_dimming_range	0.1...100
ecg_dimming_method	PWM (Pulse Width Modulation)
ecg_approval	CE EAC ENEC10 RCM VDE VDE-EMC
ecg_standards	Acc. to EN 55015 Acc. to EN 61000-3-2 Acc. to EN 61000-3-3 Acc. to EN 61347-1 Acc. to EN 61347-2-13 Acc. to EN 61547 Acc. to EN 62493
ecg_ip	IP66 IP67
ecg_height	37
ecg_width	69
ecg_length	237
ecg_casting_material	Aluminium
ecg_protection_class	I