

## KARTA KATALOGOWA PRODUKTU QTi DALI 2X28/54 DIM

QUICKTRONIC INTELLIGENT DALI DIM T5 | Stateczniki elektroniczne z funkcją ściemniania do świetlówek T5 (16 mm) sterowane sygnałem DALI



### OBSZAR ZASTOSOWAŃ

- Przeznaczone do stosowania w systemach oświetlenia awaryjnego zgodnie z PN-EN 50172/DIN VDE 0108-100
- Instalacja w systemach oświetlenia awaryjnego zgodnie z IEC 61347-2-3, załącznik J
- Przemysł
- Biura wielkopowierzchniowe, korytarze i magazyny
- Budynek publiczne
- Hale sportowe i fabryki
- Linie świetlne
- Oświetlenie sklepowe
- Przeznaczony do opraw o klasie ochrony I

### KORZYŚCI ZE STOSOWANIA PRODUKTU

- Dostępna gwarancja systemowa
- Łatwa integracja w oprawie dzięki takim samym wymiarom jak DALI GI ECG
- Funkcja Touch DIM do łatwego i niedrogiego regulowania kilkoma statecznikami elektronicznymi SE
- Ten sam strumień świetlny z prądem stałym i przemiennym
- Regulowanie strumienia świetlnego lamp amalgamatowych bez migotania lub ograniczenia trwałości
- Automatyczny restart po wymianie lampy

### KORZYŚCI ZE STOSOWANIA PRODUKTU

- Dostępna gwarancja systemowa
- Łatwa integracja w oprawie dzięki takim samym wymiarom jak DALI GI ECG
- Funkcja Touch DIM do łatwego i niedrogiego regulowania kilkoma statecznikami elektronicznymi SE
- Ten sam strumień świetlny z prądem stałym i przemiennym
- Regulowanie strumienia świetlnego lamp amalgamatowych bez migotania lub ograniczenia trwałości
- Automatyczny restart po wymianie lampy

**TOUCH DIM I DZIAŁANIE CZUJNIKA TOUCH DIM**

- Regulacja ręczna bez sterownika i z łącznikami standardowymi
- Zintegrowana funkcja pamięci (podwójne kliknięcie) i „miękkiego startu”

**TOUCH DIM I DZIAŁANIE CZUJNIKA TOUCH DIM**

- Regulacja ręczna bez sterownika i z łącznikami standardowymi
- Zintegrowana funkcja pamięci (podwójne kliknięcie) i „miękkiego startu”

**CECHY PRODUKTU**

- Funkcja oświetlenia korytarza do bezpośredniego podłączenia SE ze zwykłym czujnikiem ruchu
- Funkcja oświetlenia korytarza z możliwością wstępnego zaprogramowania oświetlenia
- Funkcja TouchDIM do dowolnego ustawiania parametrów światła i włączania na czas
- Nadaje się do SMART GRID do informacji zwrotnej o zużytej energii i godzinach pracy źródeł światła
- Bardzo niewielkie zużycie mocy w trybie czuwania: < 0.2 W (A1 BAT)
- Trwałość: > 100 000 h (dla T = 65 °C przy T<sub>c</sub>)
- Bardzo duża liczba cykli przełączeniowych: aż do 300 000
- Zakres ściemniania: 1...100 % (3...100 % dla świetlówki kompaktowej)
- Funkcja POWER2LAMP do optymalnego dopasowania mocy SE do lampy podczas eksploatacji lampy
- Częstotliwość: 0 Hz, 50...60 Hz, AC

**DANE TECHNICZNE**

## Dane elektryczne

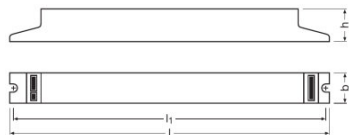
Napięcie wejściowe, prąd zmienny	198...264 V
Napięcie znamionowe	220...240 V
Częstotliwość sieciowa	50...60 Hz
Napięcie wejściowe, prąd stały	154...276 V
Częstotliwość pracy	44...120 kHz
Maks. liczba SE przy bezpieczni 10 A (B)	8 <sup>1)</sup>
Maks. liczba SE przy bezpieczni 16 A (B)	13 <sup>1)</sup>
Straty mocy w stanie oczekiwania	0,2 W
Początkowy prąd rozruchowy	45 A

<sup>1)</sup> Typ B

## Dane świetlne

Czas startu	0,6 s
-------------	-------

## Wymiary i waga



<b>Długość</b>	423,0 mm
<b>Szerokość</b>	30,0 mm
<b>Wysokość</b>	21,0 mm
<b>Odległość otworów montażowych, długość</b>	415,0 mm
<b>Masa produktu</b>	370,00 g
<b>Długość przewodu, strona wejściowa</b>	8.0...9.0 mm <sup>1)</sup>
<b>Długość przewodu, strona wyjściowa</b>	8.0...9.0 mm <sup>1)</sup>
<b>Przekrój przewodu, strona wyjściowa</b>	0,5...1,5 / 0,5...1,0 mm <sup>2</sup> <sup>2)</sup>
<b>Przekrój przewodu, strona wejściowa</b>	0,5...1,5 / 0,5...1,0 mm <sup>2</sup> <sup>2)</sup>

<sup>1)</sup> Połączone okablowanie

<sup>2)</sup> Linka / Elastyczny

## Temperatury i warunki pracy

<b>Zakres temperatury otoczenia</b>	+10...+50 °C
<b>Wilgotność względna podczas pracy</b>	5...85 % <sup>1)</sup>

<sup>1)</sup> Maksymalnie 56 dni rocznie przy 85%

## Trwałość

<b>Trwałość SE</b>	100000 h <sup>1)</sup>
--------------------	------------------------

<sup>1)</sup> Przy temperaturze  $t_{case} = 65^{\circ}C$  w punkcie pomiarowym  $t_c$  / 10 % uszkodzeń

Nazwa produktu	Grupa lamp				
QTi DALI 2X28/54 DIM	DULUX L 55 W	temperatura otoczenia [ta] EUZ	40	50	60
		temperatura w punkcie pomiarowym $t_c$ [°C]	60	70	75
		trwałość [h]	100000	100000	80000
	DULUX L 55 W CONSTANT	temperatura otoczenia [ta] EUZ	40	50	60
		temperatura w punkcie pomiarowym $t_c$ [°C]	60	70	75
		trwałość [h]	100000	100000	80000
	DULUX L 55 W XT	temperatura otoczenia [ta] EUZ	40	50	60

		temperatura w punkcie pomiarowym tc [°C]	60	70	75
		trwałość [h]	100000	100000	80000
	HE 28 W	temperatura otoczenia [ta] EUZ	40	50	60
		temperatura w punkcie pomiarowym tc [°C]	50	60	70
		trwałość [h]	100000	100000	100000
	HE 28 W SLS	temperatura otoczenia [ta] EUZ	40	50	60
		temperatura w punkcie pomiarowym tc [°C]	50	60	70
		trwałość [h]	100000	100000	100000
	HO 50 W ES	temperatura otoczenia [ta] EUZ	40	50	60
		temperatura w punkcie pomiarowym tc [°C]	55	65	75
		trwałość [h]	100000	100000	90000
	HO 54 W	temperatura otoczenia [ta] EUZ	40	50	60
		temperatura w punkcie pomiarowym tc [°C]	55	65	75
		trwałość [h]	100000	100000	90000
	HO 54 W CONSTANT	temperatura otoczenia [ta] EUZ	40	50	60
		temperatura w punkcie pomiarowym tc [°C]	55	65	75
		trwałość [h]	100000	100000	90000
	HO 54 W SLS	temperatura otoczenia [ta] EUZ	40	50	60
		temperatura w punkcie pomiarowym tc [°C]	55	65	75
		trwałość [h]	100000	100000	90000
	HO 54 W XT	temperatura otoczenia [ta] EUZ	40	50	60
		temperatura w punkcie pomiarowym tc [°C]	55	65	75
		trwałość [h]	100000	100000	90000

## Możliwości

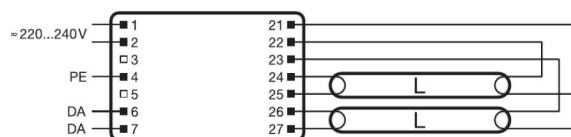
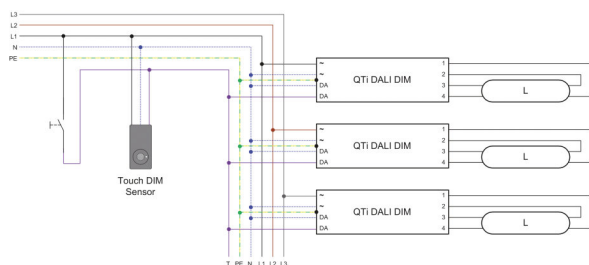
<b>Interfejs ściemniany</b>	DALI / Touch DIM / Czujnik Touch DIM
<b>Zakres regulacji</b>	1...100 % <sup>1)</sup>
<b>Ściemnianie</b>	Tak
<b>Zabezpieczenie przeciwprzeciążeniowe</b>	Tak
<b>Zabezpieczenie przed przegraniem</b>	Redukcja mocy i wyłączenie przy temperaturze T > 75 °C, przy temperaturze 105 °C w punkcie pomiarowym tc
<b>Nadaje się do oprav o kl. ochronności</b>	I
<b>Koniec trwałości lampy, bezp. wył.</b>	EOL T.2

<sup>1)</sup> Strumień świetlny

## Certyfikaty i Normy

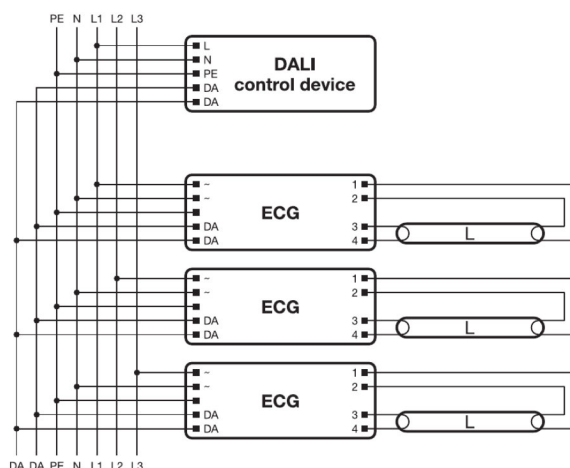
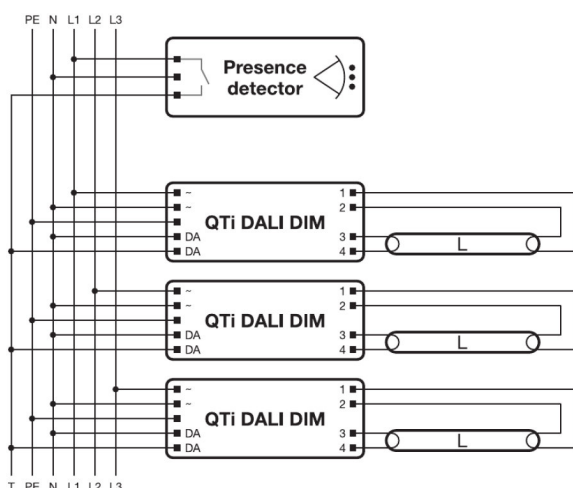
<b>Znaki stacji badawczych</b>	VDE / VDE-EMC / EL / EAC / RCM / CCC
<b>Normy</b>	Wg. EN 61347-2-3/Wg. EN 60929/Wg. EN 55015:2006 + A1:2007/Wg. EN 61000-3-2/Wg. EN 61547/Zgodnie z normą IEC 62386-101:Ed1/Zgodnie z normą IEC 62386-102:Ed1
<b>EEI – Etykieta energetyczna</b>	A1 BAT
<b>Klasa ochronności</b>	I
<b>Typ zabezpieczenia</b>	IP20

## Schemat połączeń



Schemat połączeń?













Schemat połączeń?













Schemat połączeń?

Schemat połączeń?

## POBIERZ DANE

Plik	
	Dodatkowe informacje techniczne 502689_Frequent switching Quicktronic
	Dodatkowe informacje techniczne 502785_ECG lifetime - QUICKTRONIC (DALI) DIM
	Product Datasheet 321478_ATI QTl DALI 2x2854 DIM (G+GB)
	Product Datasheet 335755_Technical datasheet DEDRA plus T5 DALI WIELAND
	Broszury 333874_Bochure - DALI partner
	Broszury 335514_Applications and luminares solutions
	Certyfikaty 554891_EAC PT family
	Certyfikaty 335097_INOTEC
	Certyfikaty 335125_ENECVDE-Marks approval
	Certyfikaty 335135_Manufacturer's declaration - Burning-in of fluorescent lamps
	Certyfikaty 335153_Manufacturer's declaration - Low stand-by
	Certyfikaty 335154_Manufacturer's declaration - EN 55015:2006+A1:2007 (300 MHz)

	Certyfikaty 335169_Manufacturer's declaration – LampECG combinations: Frequent switching
	Certyfikaty 504208_VDE-EMC-CERTIFICATE QTI DALI DIM
	Deklaracje zgodności 334957_Declaration of conformity
	Uwagi instalacyjne/eksploatacyjne 334142_Technical guide - ECGs for T5-lamps
	Uwagi instalacyjne/eksploatacyjne 493509_Technical application guide QUICKTRONIC Intelligent DALI DIM (GB)
	Instrukcje eksploatacyjne 592411_EAC QTi T5 DALI DIM
	Dane CAD 3-dim 313428_423x30x21 1881282
	Dane CAD 3-dim 313430_423x30x21 1881282
	Dane CAD 3-dim 313444_423x30x21 1881282
	Dane CAD PDF 313416_423x30x21 1881282

## DANE LOGISTYCZNE

Kod produktu	Opakowanie (liczba produktów / opakowanie)	Wymiary (długość x szerokość x wysokość)	Waga brutto	Objętość
4050300870502	Nieopakowane 1	- x - x -	370,00 g	
4050300870519	Karton wysyłkowy 20	455 mm x 98 mm x 163 mm	7640,00 g	7.27 dm <sup>3</sup>

Wymieniony kod produktu oznacza najmniejszą ilość produktu, jaka może być zamówiona. Jednostka transportowa może zawierać jedną sztukę lub więcej. Składając zamówienie prosimy o zamawianie ilości odpowiadających jednej lub wielokrotności jednostki transportowej.

## ODNOŚNIKI/ŁĄCZA

Więcej informacji na temat gwarancji systemowej oraz warunków gwarancji podano na stronie

▶ [www.ledvance.com/system-guarantee](http://www.ledvance.com/system-guarantee)

## OŚWIADCZENIE

Zastrzega się możliwość zmian bez uprzedzenia. Błędy i ominięcia są możliwe. Należy zawsze upewnić się czy korzystasz z najnowszej wersji katalogu.

## QUICKTRONIC INTELLIGENT DALI DIM T5 | Stateczniki elektroniczne z funkcją ściemniania do świetlówek T5 (16 mm) sterowane sygnałem DALI

Nazwa produktu	Grupa lamp	Prąd znamionowy	Straty mocy	Str. świetlny znam. w temp. otocz. 35 °	Liczba źródeł światła
QTi DALI 2X28/54 DIM	DULUX L 26 W HE	0.27 A	60.20 W	2700 lm	2
	DULUX L 28 W HE	0.27 A	60.20 W	2700 lm	2
	DULUX L 55 W	0.51 A	115.00 W	4800 lm	2
	DULUX L 55 W CONSTANT	0.51 A	115.00 W	4800 lm	2
	DULUX L 55 W XT	0.51 A	115.00 W	4800 lm	2
	FC 55 W	0.51 A	115.00 W	4450 lm	2
	HE 28 W	0.27 A	60.20 W	2600 lm	2
	HE 28 W SLS	0.27 A	60.20 W	2600 lm	2
	HO 50 W ES	0.51 A	115.00 W	4800 lm	2
	HO 54 W	0.51 A	115.00 W	4450 lm	2
	HO 54 W CONSTANT	0.51 A	115.00 W	4850 lm	2
	HO 54 W SLS	0.51 A	115.00 W	4450 lm	2
	HO 54 W XT	0.51 A	115.00 W	4850 lm	2