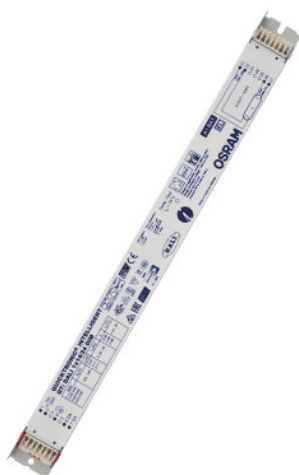


QUICKTRONIC INTELLIGENT DALI DIM T5

Stateczniki elektroniczne z funkcją ściemniania do świetlówek T5 (16 mm) sterowane sygnałem DALI



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
- Very low standby power consumption: < 0.5 W
- Trwałość: > 100 000 h (dla T = 65 °C przy T_c)
- 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

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”

Karta katalogowa rodziny produktów

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
- Budynki publiczne
- Hale sportowe i fabryki
- Linie świetlne
- Oświetlenie sklepowe
- Przeznaczony do opraw o klasie ochronności I

Karta katalogowa rodziny produktów

Dane techniczne

Opis produktu	Dane elektryczne				Dane świetlne	Wymiary i waga
	Napięcie wejściowe, prąd zmienny	Napięcie nominalne	Częstotliwość sieciowa	Napięcie wejściowe, prąd stały	Czas startu	Długość
QTi DALI 1X14/24 DIM	198...264 V	220...240 V	50...60 Hz	154...276 V	0,6 s ¹⁾	360,0 mm
QTi DALI 2X14/24 DIM	198...264 V	220...240 V	50...60 Hz	154...276 V	0,6 s ¹⁾	423,0 mm
QTi DALI 2X35/49 DIM	198...264 V	220...240 V	50...60 Hz	154...276 V	0,6 s ¹⁾	423,0 mm
QTi DALI 3X14/24 DIM	198...264 V	220...240 V	50...60 Hz	154...276 V	0,6 s ¹⁾	360,0 mm

Opis produktu	Szerokość	Wysokość	Odległość otworów montażowych, długość	Masa produktu	Przekrój przewodu, strona wyjściowa	Przekrój przewodu, strona wejściowa
QTi DALI 1X14/24 DIM	30,0 mm	21,0 mm	350,0 mm	278,00 g	0,5...1,5 / 0,5...1,0 mm ^{2 2)}	0,5...1,5 / 0,5...1,0 mm ^{2 2)}
QTi DALI 2X14/24 DIM	30,0 mm	21,0 mm	415,0 mm	370,00 g	0,5...1,5 / 0,5...1,0 mm ^{2 2)}	0,5...1,5 / 0,5...1,0 mm ^{2 2)}
QTi DALI 2X35/49 DIM	30,0 mm	21,0 mm	415,0 mm	278,00 g	0,5...1,5 / 0,5...1,0 mm ^{2 2)}	0,5...1,5 / 0,5...1,0 mm ^{2 2)}
QTi DALI 3X14/24 DIM	40,0 mm	21,0 mm	350,0 mm	386,00 g	0,5...1,5 / 0,5...1,0 mm ^{2 2)}	0,5...1,5 / 0,5...1,0 mm ^{2 2)}

Opis produktu	Temperatury i warunki pracy	Trwałość	Możliwości		
	Zakres temperatury otoczenia	Trwałość SE	Ściemnianie	Nadaje się do opraw o kl. ochronności	Koniec trwałości lampy, bezp. wył.
QTi DALI 1X14/24 DIM	+10...+50 °C	100000 h ³⁾	Tak	I	EOL T.2
QTi DALI 2X14/24 DIM	+10...+50 °C	100000 h ³⁾	Tak	I	EOL T.2
QTi DALI 2X35/49 DIM	+10...+50 °C	100000 h ³⁾	Tak	I	EOL T.2
QTi DALI 3X14/24 DIM	+10...+50 °C	100000 h ³⁾	Tak	I	EOL T.2

Opis produktu	Certyfikaty i Normy		Dane logistyczne	Environmental information Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH)
	Znaki stacji badawczych	Klasa ochronności	Kod taryfy celnej	Date of Declaration
QTi DALI 1X14/24 DIM	VDE / VDE-EMC / EL / EAC / RCM / CCC	I	850410809000	14-04-2022
QTi DALI 2X14/24 DIM	VDE / VDE-EMC / EL / EAC / RCM / CCC	I	850410809000	14-04-2022
QTi DALI 2X35/49 DIM	VDE / VDE-EMC / EL / EAC / RCM / CCC	I	850410809000	26-08-2022

Karta katalogowa rodziny produktów

Opis produktu	Certyfikaty i Normy		Dane logistyczne	Environmental information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH)
	Znaki stacji badawczych	Klasa ochronności	Kod taryfy celnej	Date of Declaration
QTi DALI 3X14/24 DIM	VDE / VDE-EMC / EL / EAC / RCM / CCC	I	850410809000	14-04-2022

Opis produktu	Primary Article Identifier	Candidate List Substance 1	CAS No. of substance 1	Safe Use Instruction
QTi DALI 1X14/24 DIM	4050300870380	Lead	7439-92-1	The identification of the Candidate List substance is sufficient to allow safe use of the article.
QTi DALI 2X14/24 DIM	4050300870861	Lead	7439-92-1	The identification of the Candidate List substance is sufficient to allow safe use of the article.
QTi DALI 2X35/49 DIM	4050300870403 4050300870465	Lead	7439-92-1	The identification of the Candidate List substance is sufficient to allow safe use of the article.
QTi DALI 3X14/24 DIM	4008321069955	Lead	7439-92-1	The identification of the Candidate List substance is sufficient to allow safe use of the article.

Opis produktu	Declaration No. in SCIP database
QTi DALI 1X14/24 DIM	60e73f42-1e71-4b30-bc60-1a79326167b1
QTi DALI 2X14/24 DIM	a0b4d2ab-f334-4a6e-bae5-bdd942c76c5c
QTi DALI 2X35/49 DIM	4a383c3c-6faa-4856-8308-a79d20fe63af 93adcde2-9310-46c8-8db7-c1003077d487
QTi DALI 3X14/24 DIM	df5c4508-9816-4550-89b7-8bddc2176ebb

Karta katalogowa rodziny produktów

- 1) Optymalne wstępne podgrzewanie elektrod, gorący start
- 2) Linka
- 3) Przy temperaturze $t_{case} = 65^{\circ}\text{C}$ w punkcie pomiarowym t_c / 10 % uszkodzeń

Karta katalogowa rodziny produktów

Wskazówki dotyczące zastosowania

Więcej szczegółowych informacji dotyczących grafik i zastosowania znajduje się w karcie katalogowej produktu

Karta katalogowa, teks

- In order to achieve good radio interference suppression:1. Keep the cable between ECG and lamp as short as possible.2. The single lamp wires must be routed as close as possible to each other, whereas the lines of the different lamp ends must be routed separately.




Sprzedaż i pomoc techniczna

Sprzedaż i pomoc techniczna www.osram.com

Informacje szczegółowe

Opis produktu	Kod produktu	Kod METEL	SEG-No.	STK-Number	UK Org
QTi DALI 1X14/24 DIM	4050300870380	OSRQTIDALI1X1424	-	-	-
QTi DALI 1X14/24 DIM	4050300870380	OSRQTIDALI1X1424	-	-	-
QTi DALI 2X14/24 DIM	4050300870861	OSRQTIDALI2X1424	-	-	-
QTi DALI 2X14/24 DIM	4050300870861	OSRQTIDALI2X1424	-	-	-
QTi DALI 2X35/49 DIM	4050300870403	OSRQTIDALI1X18	-	-	-
QTi DALI 2X35/49 DIM	4050300870403	OSRQTIDALI1X18	-	-	-
QTi DALI 3X14/24 DIM	4008321069955	OSRQTIDALI3X1424	-	-	-
QTi DALI 3X14/24 DIM	4008321069955	OSRQTIDALI3X1424	-	-	-

Pobierz dane

Plik	
	User instruction QUICKTRONIC QTi T5 DALI DIM
	Dodatkowe informacje techniczne 502689_Frequent switching Quicktronic
	Dodatkowe informacje techniczne 502785_ECG lifetime - QUICKTRONIC (DALI) DIM

Karta katalogowa rodziny produktów

	Product Datasheet 321525_ATI QTi DALI 1x14-24 DIM (G+GB)
	Certyfikaty 335097_INOTEC
	Certyfikaty QTI DALI VDE 40021252 210920
	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 592319_EAC certificate for Quicktronics QT
	Certyfikaty 504208_VDE-EMC-CERTIFICATE QTI DALI DIM
	Deklaracje zgodności QUICKTRONIC DIM CE 3364258 190821
	Instrukcje eksploatacyjne 592411_EAC QTi T5 DALI DIM
	Dane CAD 3-dim 313432_360x30x21 1881281
	Dane CAD 3-dim 313433_360x30x21 1881281
	Dane CAD 3-dim 313453_360x30x21 1881281
	Dane CAD PDF 313406_360x30x21 1881281
	Product Datasheet 321476_ATI QTi DALI 2x1424 DIM (G+GB)
	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 CAD 3-dim 313451_360x40x21 9900042
	Dane CAD 3-dim 313478_360x40x21 9900042
	Dane CAD 3-dim 314276_360x40x21 9900042

Karta katalogowa rodziny produktów



Dane CAD PDF
313387_360x40x21 9900042

Ecodesign regulation information:

Separate control gear and light sources must be disposed of at certified disposal companies in accordance with Directive 2012/19/EU (WEEE) in the EU and with Waste Electrical and Electronic Equipment (WEEE) Regulations 2013 in the UK. For this purpose, collection points for recycling centres and take-back systems (CRSO) are available from retailers or private disposal companies, which accept separate control gear and light sources free of charge. In this way, raw materials are conserved and materials are recycled.

Dane logistyczne

Kod produktu	Opis produktu	Opakowanie (liczba produktów / opakowanie)	Wymiary (długość x szerokość x wysokość)	Objętość	Waga brutto
4050300870380	QTi DALI 1X14/24 DIM	Karton wysyłkowy 20	392 mm x 165 mm x 98 mm	6.34 dm ³	5680.00 g
4050300870861	QTi DALI 2X14/24 DIM	Karton wysyłkowy 20	455 mm x 98 mm x 163 mm	7.27 dm ³	7640.00 g
4050300870403	QTi DALI 2X35/49 DIM	Karton wysyłkowy 20	392 mm x 98 mm x 165 mm	6.34 dm ³	6319.99 g
4008321069955	QTi DALI 3X14/24 DIM	Karton wysyłkowy 20	380 mm x 96 mm x 206 mm	7.51 dm ³	8672.50 g

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.osram.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.