

# PRODUKTDATENBLATT QTi DALI 2X35/49 DIM

QUICKTRONIC® INTELLIGENT DALI DIM T5 | EVG dimmbar DALI für LL 16 mm



#### Anwendungsgebiete

- Für Einsatz in Notbeleuchtungsanlagen gem. EN 50172 / DIN VDE 0108-100 geeignet
- Einbau in Notbeleuchtungsanlagen gemäß IEC 61347-2-3, Anhang J
- Industrie
- Großraumbüros, Korridore oder Lagerräume
- Öffentliche Gebäude
- Sporthallen und Fabriken
- Lichtbänder
- Shopbeleuchtung
- Geeignet für Leuchten der Schutzklasse I

#### Produktvorteile

- System+ Garantie verfügbar
- Einfache Leuchtenintegration dank gleicher Gerätegröße wie DALI GI EVG
- TouchDIM-Funktion für einfaches und kostengünstiges Dimmen mehrerer EVGs
- Gleicher Lichtstrom bei Gleich- und Wechselspannung
- Dimmen von Amalgamlampen ohne Flimmern oder Lebensdauerverkürzung
- Automatische Wiedereinschaltung nach Lampenwechsel

#### **DALI Produkteigenschaften**

- Ansteuerung über DALI-Schnittstelle
- Einhaltung der DALI Version-1 und IEC 60929
- Steuereingang überspannungsfest und verpolungssicher (OSRAM-EVG)

#### Touch DIM- und Touch DIM Sensor-Funktion

- Manueller Dimmbetrieb ohne Steuergerät mit Standard-Installationstaster
- Inklusive Memory-Funktion (Doppelklick) und Softstart

#### Produkteigenschaften

- Corridor-Funktion für direkten Anschluss des EVG an handelsübliche Bewegungsmelder

- Corridor-Funktion mit voreingestelltem Licht-Programm
- Touch DIM-Funktion für freie Parametrisierung des Lichtwertes und der Einschaltzeit
- Fit for SMART GRID für Rückmeldung der aufgenommen Netzleistung und Lampenbetriebsstunden
- Fit for Emergency-Funktion für automatische Erkennung von Notlichtbetrieb durch EVG
- Sehr niedriger Standby-Leistungsverbrauch: < 0,5 W
- Lebensdauer: > 100.000 h (bei T = 65 °C an T<sub>c</sub>)
- Sehr hohe Schaltfestigkeit: bis zu 300.000
- Dimmbereich: 1...100 % (3...100 % mit Kompaktleuchtstofflampe)
- POWER2LAMP-Funktion für optimale Anpassung der EVG-Leistung auf die Lampe während Lampenlebensdauer
- Netzfrequenz: 0 Hz, 50...60 Hz, pulsierender AC

#### **TECHNISCHE DATEN**

## **Elektrische Daten**

Nennleistung	104,00 W
Nennspannung	220240 V
Eingangsspannung AC	198264 V
Eingangsspannung DC	154276 V
Stromart	Wechselstrom (AC)/0
Einschaltstrom	45 A
Netzfrequenz	50/60 Hz
Max. Anz. EVG an Sicherungsaut. 10 A (B)	8 <sup>1)</sup>
Max. Anz. EVG an Sicherungsaut. 16 A (B)	13 1)
Betriebsfrequenz	44120 kHz
Power loss in stand-by mode [calc.]	0,2 W

<sup>1)</sup> Type B

#### Lichttechnische Daten

Startzeit	0,6 s

#### Maße & Gewicht

Länge	423.00 mm
Lochmaßabstand Länge	415,0 mm
Breite	30,00 mm
Höhe	21,00 mm
Leitungsquerschnitt eingangsseitig	0,51,5 mm² / 0,51,0 mm² <sup>1)</sup>
Leitungsquerschnitt ausgangsseitig	0,51,5 mm² / 0,51,0 mm² <sup>1)</sup>
Abisolierlänge eingangsseitig	8.09.0 mm <sup>2)</sup>
Abisolierlänge ausgangsseitig	8.09.0 mm <sup>2)</sup>
Produktgewicht	370,00 g

<sup>1)</sup> Massive Adern / Biegsam

### Farben & Materialien

Gehäusematerial	Metall	
Temperaturen & Betriebsbedingungen		
Umgebungstemperaturbereich	+10+50 °C	
Maximale Temperatur am Messpunkt tc	75 °C	
Max. Gehäusetemperatur im Fehlerfall	110 °C	

<sup>2)</sup> Combi-Wiring

Zulässige rel. Luftfeuchte beim Betrieb	585 % <sup>1)</sup>	
---	---------------------	--

<sup>1)</sup> max. 56 d/y bei 85%

#### Lebensdauer

EVG Lebensdauer	100000 h <sup>1)</sup>
-----------------	------------------------

<sup>1)</sup> Bei  $T_{case} = 65$ °C am  $T_c$ -Punkt / 10% Ausfallrate

## Einsatzmöglichkeiten

Dimmbar	Ja
DIM-Schnittstelle	DALI / Touch DIM / Touch DIM Sensor
Dimmbereich	1100 % 1)
Übertemperaturschutz	Leistungsrückregelung und Abschaltung bei T 75 °C am tc Punkt
Überlastschutz	Ja
Maximale Leitungslänge EVG/Lampe REM	1.0 m / 1.5 m
Geeignet für Leuchten mit Schutzklasse	T
Sicherheitsabschaltung bei Lampen-EOL	EOL T.2

<sup>1)</sup> Luminous flux

## Zertifikate & Standards

Prüfzeichen - Zulassung	VDE / VDE-EMC / EL / EAC / RCM / CCC
Normen	Gemäß EN 55015; EN 55022 / Gemäß IEC 61000-3-2/EN 61000-3-2 / Gemäß IEC 61347-2-3 / Gemäß EN 60929 / Gemäß EN 55015:2006 + A1:2007 / Gemäß EN 61000-3-2 / Gemäß EN 61547 / Gemäß IEC 62386-102:Ed1 / Gemäß IEC 62386-101:Ed1
Schutzklasse	T. Control of the con
Schutzart	IP20
Energieeffizienzklasse	A1
EEI – Energieeffizienzklasse	A1 BAT

## LOGISTISCHE DATEN

## Daten gemäß der Verordnung zur Energieverbrauchskennzeichnung EU 2019/2015

Leistungsaufnahme im vernetzten Bereitschaftsbetrieb	< 0.25 W

#### **DOWNLOADS**

	DOWNLOADS
POF	User instruction 334142_Technical guide - ECGs for T5-lamps

	DOWNLOADS
PDF	User instruction 493509_Technical application guide QUICKTRONIC Intelligent DALI DIM (GB)
PDF	User instruction 592411_EAC QTi T5 DALI DIM
PDF	PRODUKTDATENBLATT 502689_Frequent switching Quicktronic
PDF	PRODUKTDATENBLATT 502785_ECG lifetime - QUICKTRONIC (DALI) DIM
PDF	Certificates 335169_Manufacturer's declaration – Lamp/ECG combinations: Frequent switching
PDF	Certificates 335125_ENEC/VDE-Marks approval
PDF	Certificates 335153_Manufacturer's declaration – Low stand-by
POF	Certificates 335154_Manufacturer's declaration – EN 55015:2006+A1:2007 (300 MHz)
PDF	Certificates 335097_INOTEC
PDF	Certificates 554891_EAC PT family
POF	Certificates 335135_Manufacturer's declaration – Burning-in of fluorescent lamps
PDF	Certificates 504208_VDE-EMC-CERTIFICATE QTI DALI DIM
PDF	Declarations of conformity 334957_Declaration of conformity
ZIP	CAD data 3-dim 313428_423x30x21 1881282
ZIP	CAD data 3-dim 313430_423x30x21 1881282
ZIP	CAD data 3-dim 313444_423x30x21 1881282
PDF	CAD data PDF 313416_423x30x21 1881282
PDF	Advertisements 335514_Applications and luminaires solutions
PDF	Advertisements 333874_Bochure – DALI partner

# VERPACKUNGSINFORMATIONEN

EAN	Verpackungseinheit (Stück pro Einheit)	Abmessungen (Länge x Breite x Höhe)	Bruttogewicht	Volumen
4050300870465	Unverpackt 1		370.00 g	
4050300870472	Versandschachtel 20	435 mm x 96 mm x 170 mm	7642.00 g	7.10 dm <sup>3</sup>

Die genannten Produktnummern beschreiben die kleinste bestellbare Mengeneinheit. Eine Versandeinheit kann mehrere Einzelprodukte beinhalten. Als Bestellmenge verwenden Sie bitte das Ein- oder Mehrfache einer Versandeinheit.

#### Referenzen / Verweise

- Mehr Information zur Systemgarantie und die gesamten Garantiebedingungen finden Sie im Internet unter www.ledvance.de/systemgarantie

#### Haftungsausschluss

Änderungen und Irrtümer vorbehalten. Vergewissern Sie sich, dass Sie immer den neuesten Stand verwenden.