

TUOTESELOSTE

QTP5 2X49

QUICKTRONIC® PROFESSIONAL 5 | Elektroninen liitäntälaite T5-loistelampuille



Käyttökohteet

- Emergency lighting systems acc. to EN 50172 / DIN VDE 0108-100
- Industry
- Open-plan offices, corridors and storage rooms
- Public buildings
- Sports halls and factories
- Strip lighting
- Suitable for emergency lighting (DC operation)
- Modernization of existing systems
- Suitable for luminaires of protection classes I and II

Tuote-edut

- Long lamp life
- No adverse effect from frequent on/off switching
- Perfect lamp start for applications with motion sensors
- Automatic restart after lamp replacement
- VDE/VDE EMC certified system
- Very high energy efficiency due to cut-off technology

Tuoteominaisuudet

- Supply voltage: 220...240 V
- Line voltage: 198...264 V
- Line frequency: 0 Hz | 50 Hz | 60 Hz
- Lamp start with optimum filament preheating

- Lifetime: up to 100,000 h (temperature at $T_c = 65$ °C, max. 10 % failure rate)
- Energy Efficiency Index EEI: A2 BAT
- Automatic shutdown of defective lamps and at end of life (EoL T.2)
- Safety: to EN 61347-2-3
- Lamp operation: to EN 60929

TEKNISET TIEDOT

SÄHKÖTEKNISET TIEDOT

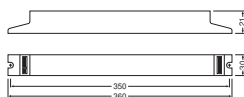
Nimellisteho	110,00 W
Nimellisjännite	220...240 V
Syöttöjännite	198...264 V
Tasajännite	176...276 V
U-OUT (käyttöjännite)	430 V
IP kytkentävirtapiikki	53 A
Verkkotaajuus	50/60 Hz
Max. määrä, johdonsuoja-automaa 10 A (B)	8 ¹⁾
Max. määrä, johdonsuoja-automaa 16 A (B)	13 ¹⁾
Toimintataajuus	40...50 kHz

¹⁾ B-tyyppi

Valotekniset tiedot

Käynnistysaika	1 s
----------------	-----

MITAT JA PAINO



Pituus	360.00 mm
Kiinnitysreikien etäisyys, pituus	350,0 mm
Leveys	30.00 mm
Leveys (sis. pyöreät valaisimet)	30.00 mm
Korkeus	21.00 mm
Korkeus (sis. sylinterivalaisimet)	21.00 mm
Tuotteen paino	240,00 g

VÄRIT JA MATERIAALIT

Koteloinnin materiaali	Metalli
Rungon materiaali	Metalli

LÄMPÖTILAT JA KÄYTTÖOLOSUHTEET

Ympäristön lämpötila-alue	-20...+50 °C
TC-mittauspisteen max. lämpötila	75 °C
kotelon korkein lämpötila	110 °C
Sallittu ilman kosteus%	5...85 % ¹⁾

¹⁾ Enintään 56 päivää/vuosi 85 %:lla

Käyttöikä

Elektronisen liitännälaitteen elinikä	100000 h ¹⁾
---------------------------------------	------------------------

¹⁾ T_c=65°C / 10% kuolleisuus

MUUT OMINAISUUDET

Himmennettävä	No
Johdon enimmäispituus, EKG/lamppu REM	2.0 m / 1.0 m
Sopii valaisimiin joilla suojausluokka	I / II
Lampun käyttöikäkatkaisu	EOL T.2



SERTIFIKAATIT JA STANDARDIT

Hyväksynät	VDE / VDE-EMC / ENEC 10 / CE
Standardit	EN 61347-2-3:n mukaisesti / EN 60929:n mukaisesti / EN 55015:2006 + A1:2007:n mukaisesti / EN 61000-3-2:n mukaisesti / EN 61547:n mukaisesti
Suojausluokka	I/II
Suojaustapa	IP20
Energiankulutusluokka	A2 BAT
EEL - Energiamerkintä	A2 BAT














LOGISTISET TIEDOT

Varastointilämpötila	-40...+85 °C
----------------------	--------------

LATAUKSET

LATAUKSET	
	User instruction
	TUOTESELOSTE

LATAUKSET

	TUOTESELOSTE
	Certificates
	Certificates
	Certificates
	Certificates
	Certificates
	Certificates
	Certificates
	Declarations of conformity
	CAD data 3-dim
	CAD data 3-dim
	CAD data 3-dim
	CAD data PDF

LOGISTISET TIEDOT

Tuotekoodi	Pakkausyksikkö (kpl/yksikkö)	Mitat (pituus x leveys x korkeus)	Kokonaispaino	Lukumäärä
4008321329431	Pakkaamaton 1		240.00 g	
4008321329448	Lähetyslaatikko 20	392 mm x 98 mm x 165 mm	4971.00 g	6.34 dm ³

Mainittu tuotekoodi kertoo pienimmän tilattavissa olevan tuotemäärän. Yksi toimitusyksikkö voi sisältää yhden tai useampia tuotteita. Kun teet tilausta, ilmoita määräksi yksi tai useampi toimitusyksikkö.

VASTUUVAPLAUSEKE

Tietoja voidaan muuttaa ilman eri ilmoitusta. Virheet ja puutteet ovat mahdollisia. Muista aina käyttää uusinta julkaisua.