

TUOTEPERHEEN TEKNISET TIEDOT QUICKTRONIC FIT 5

Elektroninen liitäntälaitte loistelampuille (16 mm)



SSOVELLUSALUEET

- Avokonttorit, käytävät ja varastotilat
- Julkiset rakennukset
- Nauhavalaisuus
- Sopii turvavalaisuuteen (tasavirtakäyttö)
- Sopii suojausluokan I valaisimiin
- Olemassa olevien järjestelmien modernisointi

TUOTE-EDUT

- Pitkä lampun kestoikä
- Usein toistuvasta päälle/pois kytkemisestä ei haittavaikutusta
- Automaattinen uudelleensytytys lampun vaihtamisen jälkeen
- Täydellinen lampun sytytys sovelluksiin, joissa on liiketunnistimia
- VDE/VDE EMC -sertifioitu järjestelmä
- Erittäin suuri energiatehokkuus katkaisuteknologian ansiosta

TUOTTEEN OMINAISUUDET

- Syöttöjännite: 220...240 V
- Pääjännite: 198...264 V
- Linjataajuus: 50 Hz | 60 Hz
- Lampun sytytys hehkulangan ihanteellisella esilämmityksellä
- Energiatehokkuusindeksi EEI: A2
- Viallisten ja käyttöiän lopun saavuttaneiden lamppujen automaattinen sammutus (EoL T.2)
- Lampun toiminta: EN 60929
- Turvallisuus: EN 61347-2-3

TEKNISET TIEDOT

Sähkötekniset tiedot

Tuotteen kuvaus	Syöttöjännite	Nimellisjännite	Verkkotaajuus	Tasajännite
QT-FIT5 1X14...35	198...264 V	220...240 V	50...60 Hz	185...264 V ¹⁾
QT-FIT5 2X14...35		220...240 V	50...60 Hz	198...264 V
QT-FIT5 3X14,4X14	198...264 V	220...240 V	50...60 Hz	185...264 V ¹⁾
QT-FIT5 1X49	198...264 V	220...240 V	50...60 Hz	186...276 V ¹⁾
QT-FIT5 2X49	198...264 V	220...240 V	50...60 Hz	185...264 V ¹⁾

¹⁾ Vähimmäisjännite lampun syttymiselle: 198 V, 185...198 V enintään 1 h

Valaistustekniset tiedot

Tuotteen kuvaus	Käynnistysaika
QT-FIT5 1X14...35	2,0 s
QT-FIT5 2X14...35	2,0 s
QT-FIT5 3X14,4X14	2,0 s
QT-FIT5 1X49	2,0 s
QT-FIT5 2X49	2,0 s

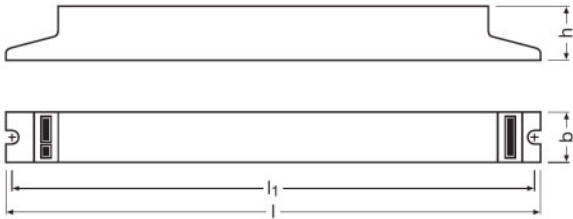
Mitat ja paino

Tuotteen kuvaus	Pituus	Leveys	Korkeus	Kiinnitysreikien etäisyys, pituus	Tuotteen paino	Kaapelin poikkipinta, syöttö
QT-FIT5 1X14...35	280,0 mm	30,0 mm	21,0 mm	270,0 mm	160,00 g	0,5...1,5 mm ² ¹⁾
QT-FIT5 2X14...35	280,0 mm	30,0 mm	21,0 mm	270,0 mm	181,00 g	0,5...1,5 mm ² ¹⁾
QT-FIT5 3X14,4X14	280,0 mm	40,0 mm	21,0 mm	270,0 mm	202,00 g	0,5...1,5 mm ² ¹⁾
QT-FIT5 1X49	280,0 mm	30,0 mm	21,0 mm	270,0 mm	155,00 g	0,5...1,5 mm ² ¹⁾
QT-FIT5 2X49	280,0 mm	30,0 mm	21,0 mm	270,0 mm	185,00 g	0,5...1,5 mm ² ¹⁾

Tuotteen kuvaus	Kaapelin poikkipinta, ulostulo
QT-FIT5 1X14...35	0,5...1,5 mm ² ¹⁾
QT-FIT5 2X14...35	0,5...1,5 mm ² ¹⁾
QT-FIT5 3X14,4X14	0,5...1,5 mm ² ¹⁾
QT-FIT5 1X49	0,5...1,5 mm ² ¹⁾
QT-FIT5 2X49	0,5...1,5 mm ² ¹⁾

¹⁾ Kiinteät johtimet

Viivapiirroskuva numeroilla



QT-FIT5 1X14...35, QT-FIT5 2X14...35, QT-FIT5 3X14,4X14,
QT-FIT5 1X49, QT-FIT5 2X49

— Lämpötila- ja ympäristöolosuhteet

Tuotteen kuvaus	Ympäristön lämpötila-alue
QT-FIT5 1X14...35	-15...+50 °C
QT-FIT5 2X14...35	-15...+50 °C
QT-FIT5 3X14,4X14	-15...+50 °C
QT-FIT5 1X49	-15...+50 °C
QT-FIT5 2X49	-15...+50 °C

Elinikä

Tuotteen kuvaus	Elektronisen liitäntälaitteen elinikä
QT-FIT5 1X14...35	50000 h
QT-FIT5 2X14...35	50000 h
QT-FIT5 3X14,4X14	50000 h
QT-FIT5 1X49	50000 h
QT-FIT5 2X49	50000 h

Tuotenimi	Ryhmä				
QT-FIT5 1X14...35	HE 13 W ES	Elektronisen liitäntälaitteen ta mittaustempötila	40	50	60

		Lämpötila tc -pisteessä	45	55	65	
		Elinikä [h]	100000	100000	70000	
	HE 19 W ES	Elektronisen liitäntälaitteen ta mittaustämpötila	40	50	60	
		Lämpötila tc -pisteessä	45	55	65	
		Elinikä [h]	100000	100000	100000	
	HE 21 W	Elektronisen liitäntälaitteen ta mittaustämpötila	40	50	60	
		Lämpötila tc -pisteessä	50	55	65	
		Elinikä [h]	100000	100000	100000	
	HE 25 W ES	Elektronisen liitäntälaitteen ta mittaustämpötila	40	50	60	
		Lämpötila tc -pisteessä	50	55	65	
		Elinikä [h]	100000	100000	100000	
	HE 28 W	Elektronisen liitäntälaitteen ta mittaustämpötila	40	50	60	
		Lämpötila tc -pisteessä	50	55	65	
		Elinikä [h]	100000	100000	100000	
	HE 32 W ES	Elektronisen liitäntälaitteen ta mittaustämpötila	40	50	60	
		Lämpötila tc -pisteessä	50	60	65	
		Elinikä [h]	100000	100000	90000	
	HE 35 W	Elektronisen liitäntälaitteen ta mittaustämpötila	40	50	60	
		Lämpötila tc -pisteessä	50	60	65	
		Elinikä [h]	100000	100000	90000	
	Tuotenimi	Ryhmä				
	QT-FIT5 2X14...35	HE 28 W	Elektronisen liitäntälaitteen ta mittaustämpötila	40	50	60
			Lämpötila tc -pisteessä	55	65	70
			Elinikä [h]	100000	100000	70000
HE 32 W ES		Elektronisen liitäntälaitteen ta mittaustämpötila	40	50	60	
		Lämpötila tc -pisteessä	60	70	75	
		Elinikä [h]	100000	80000	60000	
HE 35 W		Elektronisen liitäntälaitteen ta mittaustämpötila	40	50	60	
		Lämpötila tc -pisteessä	60	70	75	
		Elinikä [h]	100000	80000	50000	
Tuotenimi	Ryhmä					
QT-FIT5 1X49	HO 45 W ES	Elektronisen liitäntälaitteen ta mittaustämpötila	40	50	60	
		Lämpötila tc -pisteessä	50	60	70	

		Elinikä [h]	100000	100000	50000
	HO 49 W	Elektronisen liitäntälaitteen ta mittauslämpötila	40	50	60
		Lämpötila tc -pisteessä	55	60	70
		Elinikä [h]	100000	100000	70000
Tuotenimi	Ryhmä				
QT-FIT5 2X49	HO 45 W ES	Elektronisen liitäntälaitteen ta mittauslämpötila	40	50	60
		Lämpötila tc -pisteessä	60	65	75
		Elinikä [h]	100000	90000	50000
	HO 49 W	Elektronisen liitäntälaitteen ta mittauslämpötila	40	50	56
		Lämpötila tc -pisteessä	65	70	75
		Elinikä [h]	100000	40000	50000

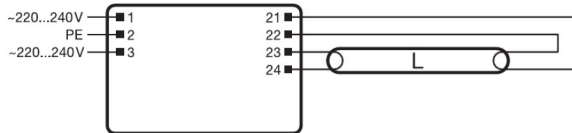
Kapasiteetit

Tuotteen kuvaus	Sopii valaisimiin joilla suojausluokka	Lampun käyttöikäkatkaisu
QT-FIT5 1X14...35	I	EOL T.2
QT-FIT5 2X14...35	I	EOL T.2
QT-FIT5 3X14,4X14	I	EOL T.2
QT-FIT5 1X49	I	EOL T.2
QT-FIT5 2X49	I	EOL T.2

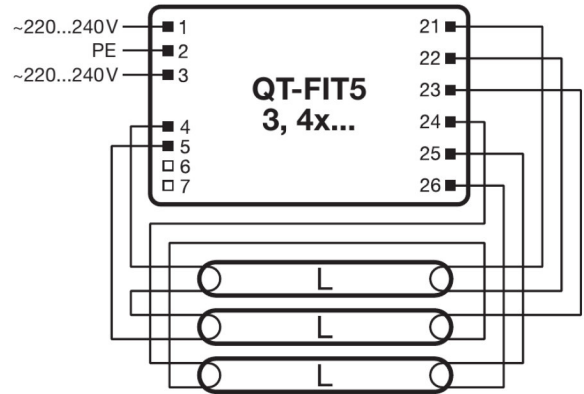
Sertifikaatit ja standardit

Tuotteen kuvaus	Hyväksynnät	EEI – Energiamer- kintä	Suojausluo- kka
QT-FIT5 1X14...35	VDE / ENEC 10 / VDE-EMC	A2	I
QT-FIT5 2X14...35	VDE / ENEC 10 / VDE-EMC	A2 BAT	I
QT-FIT5 3X14,4X14	VDE / ENEC 10 / VDE-EMC	A2 BAT	I
QT-FIT5 1X49	VDE / ENEC 10 / VDE-EMC	A2	I/II
QT-FIT5 2X49	VDE / ENEC 10 / VDE-EMC	A2 BAT	I/II

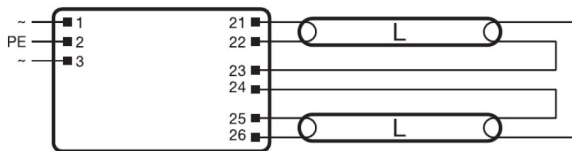
Kytentäkaavio



QT-FIT5 1X14...35, QT-FIT5 1X49



QT-FIT5 3X14,4X14



QT-FIT5 2X49

KÄYTTÖKOHDETTA KOSKEVA SUOSITUS

Lisätietoja käyttökohteesta ja kuvista on tuotteen teknisissä tiedoissa.

















MYynti JA TEKNINEN TUKE






Myynti ja tekninen tuki www.ledvance.fi

MAAKOHTAISET TIEDOT

Tuotteen kuvaus	Tuotekoodi	METEL-Code	SEG-No.	STK-numero	UK Org
QT-FIT5 1X14...35	4008321971234	-	-	4030073	-
QT-FIT5 2X14...35	4008321971258	-	-	4030074	-
QT-FIT5 3X14,4X14	4008321971210	-	-	4030075	-
QT-FIT5 1X49	4008321832139	-	-	4030225	-
QT-FIT5 2X49	4008321832153	-	-	4030226	-

LATAA TIETOJA

Tiedosto	
	Product Datasheet 502688_ECG lifetime - QUICKTRONIC non DIM
	Product Datasheet 342812_QT-FIT5
	Sertifikaatit 554891_EAC PT family
	Sertifikaatit 339586_VDE-Marks approval
	Sertifikaatit 339588_EMCC-Marks approval
	Sertifikaatit 683441_ENEC-Marks approvals
	Vastaavussertifikaatit 339525_Declaration of Conformity (GB)
	Käyttöohjeet 592456_EAC QT-FIT5
	CAD aineisto 3D 339659_CAD QT-FIT5 3-DIM.x_t
	CAD aineisto 3D 339660_CAD QT-FIT5 3-DIM.STEP
	CAD aineisto 3D 339661_CAD QT-FIT5 3-DIM.IGS
	CAD aineisto PDF-tiedostona 339599_CAD QT-FIT5
	CAD aineisto 3D 339652_CAD QT-FIT5 3-DIM.x_t
	CAD aineisto 3D 339657_CAD QT-FIT5 3-DIM.STEP
	CAD aineisto 3D 339658_CAD QT-FIT5 3-DIM.IGS
	CAD aineisto PDF-tiedostona 339600_CAD QT-FIT5

	CAD aineisto 3D 339654_CAD QT-FIT5 3-DIM.x_t
	CAD aineisto 3D 339655_CAD QT-FIT5 3-DIM.STEP
	CAD aineisto 3D 339656_CAD QT-FIT5 3-DIM.IGS
	CAD aineisto PDF-tiedostona 339662_CAD QT-FIT5
	Vastaavuussertifikaatit 616200_Declaration of Conformity (GB)

LOGISTISET TIEDOT

Tuotekoodi	Pakkausyksikkö (kpl/yksikkö)	Mitat (pituus x leveys x korkeus)	Bruttopaino	Tilavuus
4008321971241	Lähetyslaatikko 20	303 mm x 101 mm x 159 mm	3366,00 g	4.87 dm ³
4008321971265	Lähetyslaatikko 20	303 mm x 101 mm x 159 mm	3786,00 g	4.87 dm ³
4008321971227	Lähetyslaatikko 20	300 mm x 118 mm x 168 mm	4217,00 g	5.95 dm ³
4008321832146	Lähetyslaatikko 20	313 mm x 161 mm x 98 mm	3248,00 g	4.94 dm ³
4008321832160	Lähetyslaatikko 20	312 mm x 98 mm x 165 mm	3841,00 g	5.05 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.

VASTUUVAPAUTUSLAUSEKE

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