

DATOVÝ LIST PRODUKTU

OTi DALI 35/220...240/700 LT2 L G2

OPTOTRONIC® Intelligent | – Stmívatelný DALI SELV LEDset (LT2)



Oblasti použití

- Instalace do systémů nouzového osvětlení v souladu s IEC 61347-2-13, přílohou J
- Vhodné pro svítidla třídy ochrany I

Výhody výrobku

- Mimořádně vysoká účinnost a spolehlivost
- Bezpečnostní požadavek s ohledem na ochranu proti přetížení, přehřátí, „hot plug“

Vlastnosti výrobku

- Kmitočet: 0 Hz | 50 Hz | 60 Hz
- Napájecí napětí: 220...240 V

TECHNICKÉ ÚDAJE

ELEKTRICKÉ ÚDAJE

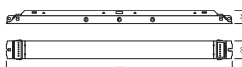
Jmenovitý výkon	35,00 W
Jmenovitý výstupní výkon	4...37 W
Jmenovité napětí	220...240 V
Jmenovité výstupní napětí	15...54 V
Vstupní napětí AC	198...264 V
Vstupní napětí DC	176...276 V
U-OUT (pracovní napětí)	< 60 V
Jmenovitý výstupní proud	200...700 mA
Náběhový proud	20 A
Tolerance výstupního proudu	±3 % ¹⁾
Výstupní zvlnění proudu (100 Hz)	< 1 %
Síťová frekvence	0/50/60 Hz
Celkové harmonické zkreslení	< 15 %
Účinník λ	> 0,95
Účinnost předřadníků	up to 90 %
Výkonové ztráty přístroje	4 W
Maximální počet předřadníků na 10 A (B)	15
Maximální počet předřadníků na 16 A (B)	24
Maximální počet předřadníků na 25 A (B)	-
Izolační napětí (L/N-zem)	2 kV
Izolační napětí (L-N)	1 kV
Galvanické oddělení	SELV
Výkonová ztráta v módu stand-by	< 0.15 W

1) Při použití DALI

Fotometrická data

Měřená veličina blikání (Pst LM)	≤1
Měřená veličina stroboskopické efektu (SVM)	≤0.4

ROZMĚRY A HMOTNOST



Délka	360.00 mm
-------	-----------

Rozteč montážních otvorů po délce	350,0 mm
Šířka	30.00 mm
Šířka (včetně kulatých svítidel)	30.00 mm
Výška	21.00 mm
Výška (vč. válč. svítidel)	21.00 mm
Průřez kabelu, vstupní strana	0.5...1.5 mm ²
Průřez kabelu, výstupní strana	0.5...1.5 mm ²
Délka odizolovaných vodičů, vstupní str.	8.0...9.0 mm
Délka odizolovaných vod., výstupní str.	8.0...9.0 mm
Váha výrobku	240,00 g

BARVY A MATERIÁLY

Materiál pouzdra	Kov
Výrobní materiál	Kov

TEPLoty A PROVOZní PODMínKY

Rozsah okolní teploty	-25...+50 °C
Maximální teplota ve zkušebním bodě tc	75 °C
Maximální teplota krytu při poruše	110 °C
Povolená relativní vlhkost během provozu	5...85 % ¹⁾

¹⁾ max. 56 dní/rok na 85%

Životnost

Střední doba života předřadníku	50000 h / 100000 h ¹⁾
---------------------------------	----------------------------------

¹⁾ Při max. $T_c = 75 \text{ °C}$ / 10% poruchovost / Při $T_c = 65 \text{ °C}$ / 10% poruchovost

DOPLŇUJÍCÍ PRODUKTOVÁ DATA

Zapouzdřený	Ne
-------------	----

SCHOPNOSTI

Stmívatelné	Ano
Rozhraní pro stmívání	DALI-2 / Touch DIM / Touch DIM senzor
Rozsah stmívání	1...100 %
Ochrana proti přehřátí	Automatické vratné
Ochrana proti přetížení	Nevratné
Zkouška naprázdno (bez zátěže)	Ano
Ochrana proti zkratu	Automatické vratné
Maximální délka vedení EP / světelný REM	2,0 m
Vhodné pro svítidla s třídou ochrany	I

Vhodné pro nouzové osvětlení	Ano
Typ připojení, výstupní strana	Bezšroubová svorka

CERTIFIKACE A NORMY

Povolení – schválení	CE / EL / ENEC 10 / VDE-EMC / CCC / RCM
Standardy	Podle EN 61347-1 / Podle EN 61347-2-13 / Podle EN 55015 / Podle EN 61547 / Podle EN 61000-3-2 / Podle EN 62384 / Podle EN 62386
Třída ochrany	I
Druh ochrany	IP20












LOGISTICKÉ ÚDAJE

Skladujte při teplotách od... do	-40...+85 °C
----------------------------------	--------------

Údaje energetického štítku podle EU 2019/2015

Spotřeba energie v pohotovostním režimu připojeném k síti	≤0.17 W
---	---------

KE STAŽENÍ

KE STAŽENÍ	
	DATOVÝ LIST PRODUKTU
	Certificates
	Certificates
	Certificates
	Declarations Of Conformity CE
	Declarations Of Conformity CE
	Declarations Of Conformity CE
	Declarations Of Conformity CE
	Declarations Of Conformity CE
	CAD data
	CAD data

KE STAŽENÍ



CAD data



CAD data 2-dim



CAD data 3-dim



CAD data 3D PDF



Advertisements

LOGISTICKÉ ÚDAJE

Kód produktu	Jednotka balení (kusy/jednotku)	Rozměry (délka x šířka x výška)	Hrubá hmotnost	Objem
4052899551763	Unpacked 1			
4052899551770	Shipping box 20	385 mm x 160 mm x 100 mm	5071.00 g	6.16 dm ³

Zmíněný produktový kód udává nejmenší jednotku množství, kterou lze objednat. Jednotka balení může obsahovat jeden nebo více samostatných produktů. Při objednávání zadávejte jednotky balení nebo násobky jednotek balení.

VYLOUČENÍ ODPOVĚDNOSTI

Změny bez předchozího upozornění vyhrazeny. Chyby a opomenutí vyhrazeny. Vždy se ujistěte, že používáte nejnovější vydání.