

DATOVÝ LIST PRODUKTU OT 40/170...240/1A0 4DIMLT2 G2 CE

OPTOTRONIC® Constant current LED power supplies with 4DIM-DALI and NFC | Konstantní proud – venkovní – stmívatelné



Oblasti použití

- Street and urban lighting
- Industry
- Suitable for outdoor applications in luminaires with IP > 54
- Suitable for use in outdoor luminaires of protection class I and II

Výhody výrobku

- 4DIM functionality in one device (StepDIM, AstroDIM, MainsDIM, DALI)
- DALI-2 certified incl. Parts 251, 252, 253
- Easy and fast wireless luminaire programming
- Very high efficiency
- Wide current output range: 200 mA...1050 mA
- High surge protection: up to 10 kV (in protection class I or II)
- Great flexibility due to wide operating temperature range of -40...55 °C or 60 °C
- Protection through double isolation between mains input and LED output

Vlastnosti výrobku

- Supply voltage: 220...240 V
- Current output range: 70...1,050 mA
- Easy and fast wireless luminaire programming via NFC
- Flexible current setting with one additional wire (LEDset2)
- AstroDIM for autonomous dimming with five independent levels (astro, time mode)
- Allows for energy saving in twilight phases
- MainsDIM function for dimming via reduction of line voltage amplitude
- Isolated DALI interface for bidirectional telemanagement systems
- Standby power consumption: < 0.35 W

- Constant Lumen Output (CLO)
- Overtemperature protection via external NTC
- Integrated customizable thermal management (Driver Guard)

TECHNICKÉ ÚDAJE

ELEKTRICKÉ ÚDAJE

Jmenovitý výkon	40,00 W
Jmenovitý výstupní výkon	40 W ¹⁾
Jmenovité napětí	220...240 V
Jmenovité výstupní napětí	15...56 V
Vstupní napětí AC	170...264 V
Vstupní napětí DC	176...276 V ²⁾
U-OUT (pracovní napětí)	60 V
Jmenovitý proud	0 A
Jmenovitý výstupní proud	200...1050 mA
Náběhový proud	26 A ³⁾
Tolerance výstupního proudu	±3 % ⁴⁾
Výstupní zvlnění proudu (100 Hz)	< 5 %
Síťová frekvence	0/50/60 Hz
Celkové harmonické zkreslení	< 10 % ⁵⁾
Účinitel λ	> 0,98 ⁶⁾
Účinnost předřadníků	90 %
Výkonové ztráty přístroje	4,5 W
Maximální počet předřadníků na 25 A (B)	44
Izolační napětí (L/N-zem)	10 kV
Izolační napětí (L-N)	6 kV
Galvanické oddělení	SELV

1) Max. 75% in DC operating mode

2) Additional fuse needed in DC operation

3) Při 180 μ s

4) +/- 5% pro LEDset až do 300 mA

5) Při plném výkonu

6) Při plném zatížení

Fotometrická data

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

ROZMĚRY A HMOTNOST

Délka	123.00 mm
Rozteč montážních otvorů po délce	111,0 mm
Šířka	79.00 mm

Šířka (včetně kulatých svítidel)	79.00 mm
Výška	33.00 mm
Výška (vč. válč. svítidel)	33.00 mm
Průřez kabelu, vstupní strana	0,2...1,5 mm ²
Průřez kabelu, výstupní strana	0,2...1,5 mm ²
Délka odizolovaných vodičů, vstupní str.	8,5...9,5 mm
Váha výrobku	210,00 g

BARVY A MATERIÁLY

Materiál pouzdra	Plast
Výrobní materiál	Plast

TEPLoty A PROVOZní PODMínKY

Rozsah okolní teploty	-40...+60 °C
Maximální teplota ve zkušebním bodě tc	80 °C
Maximální teplota krytu při poruše	120 °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 = 80 °C / 10% poruchovost / Při T_c = 68 °C / 10% poruchovost

SCHOPNOSTI

Stmívatelné	Ano
Rozhraní pro stmívání	4DIM / AstroDIM / DALI / MainsDIM / StepDIM
Rozsah stmívání	10...100 %
Ochrana proti přehřátí	Automatické vratné
Ochrana proti přetížení	Automatické vratné
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 / II

CERTIFIKACE A NORMY

Povolení – schválení	CE / ENEC / VDE / VDE-EMC / CCC / EL / RCM
Standardy	Podle EN 61347-1 / Podle EN 61347-2-13 / Podle EN 62384 / Podle EN 55015:2006 + A1:2007 + A2:2009 / Podle EN 61547 / Podle FCC 47 part 15 class B / Podle IEC 61000-3-2 / Podle IEC 61000-3-3 / Podle IEC 62386-101 / Podle IEC 62386-102 / Podle IEC 62386-207 / UL-8750

Třída ochrany	I/II
Druh ochrany	IP20
















LOGISTICKÉ ÚDAJE

Skladujte při teplotách od... do	-25...85 °C
----------------------------------	-------------

Údaje energetického štítku podle EU 2019/2015

Spotřeba energie v pohotovostním režimu připojeném k síti	< 0.50 W
---	----------

KE STAŽENÍ

KE STAŽENÍ	
	Certificates
	Certificates
	Certificates
	Certificates
	Certificates
	Certificates
	Certificates
	Certificates
	Certificates
	Certificates
	Certificates
	Certificates
	Declarations Of Conformity CE
	Declarations Of Conformity CE
	Declarations Of Conformity CE

KE STAŽENÍ



Declarations Of Conformity CE



CAD data



Advertisements

LOGISTICKÉ ÚDAJE

Kód produktu	Jednotka balení (kusy/jednotku)	Rozměry (délka x šířka x výška)	Hrubá hmotnost	Objem
4052899981935	Unpacked 1			
4052899982024	Shipping box 20	400 mm x 277 mm x 119 mm	4784.00 g	13.19 dm ³
4062172279093	Shipping box 10	280 mm x 175 mm x 102 mm	2279.00 g	5.00 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.