



Technický list výrobku

Reflektorové LED svítidlo ATEX

JAGUAR 100-277V 240W EX IP66

Objednávacie číslo
912601060

Jednotkový EAN
8595209951069


Všeobecné informácie

montáž zavesením	Ne
Nominálne napätie (V)	230 - 240 V
Krytie podľa IEC 60529 (IP)	IP66
Název položky	JAGUAR 100-277V 240W EX-BJG240 IP66
Varianta výrobku/model	ATEX
Typ svetelného zdroje	LED
Vhodné pro montáž na stěnu	Ano
Vhodné pro příčnou montáž	Ano
Vhodné pro montáž na sloup	Ano
Montáž na strop	Ano

prevádzkové informácie

typ predradníka	Neuvedeno
Požární odolnost "D"	Ano
Typ stmívání	Nestmívateľné

Elektrické údaje

Príkon svetelného zdroja	240 W
typ napätia	AC
Nominální proud	0,7 A
Celkový príkon	240 W

Spôsob montáže alebo použitia

spôsob montáže	Přisazená
----------------	------------------

Fyzické údaje

Šírka	450 mm
výška	330 mm
nastaviteľné	Ano
Dĺžka	150 mm
Materiál telesa svietidla	Aluminium
Mechanická (rázová) odolnosť	IK10
Pre prostredie s nebezpečenstvom výbuchu	2
Typ povrchu	Lesklý
Pro prašné prostredie s nebezpečím výbuchu	21,22,
Nastavitelnosť	Vertikálne

EuP parametry

Jmenovitá životnost	50000 h
---------------------	---------

Ostatné informácie

Svetelný zdroj je súčasťou dodávky svietidla	Ano
--	-----

Svetelné parametre

Farebná teplota CCT	4000 K
Index farebného podania CRI	70 Ra
Kód farby	740
Charakteristika vyžarovania	Symetrické
Efektívny svetelný tok	24800 lm
Odstín/Barva	chladná biela
Vyžarovací úhel	Široký úhel
Barevná teplota CCT	3600 - 4400 K
Barva	Bílá

Bezpečnosť

Trieda ochrany pred nebezpečným dotykom neživých častí **Ochranným vodičom**

Upozornenie

Na základe pôsobnosti Zákona 185/2001 Zb. v platnom znení, je tento výrobok zaradený do odpadovej skupiny 5. (svetelné zdroje a svietidlá). Vzhľadom na škodlivý vplyv ortuti na životné prostredie a na ľudské zdravie, sú pôvodcovia odpadu skupiny 5 (spotrebitelia), povinní použité svetelné zdroje odovzdať na recykláciu. Po použití neodhadzujte tento výrobok do zmiešaného odpadu. Odovzdajte ho v najbližšej predajni, zbernom dvore alebo na inom mieste na to určenom, k bezplatnej recyklácii. Použité výrobky môžete odovzdávať na recykláciu tiež v predajných centrách našej spoločnosti, alebo na zberných miestach kolektívnych recyklačných systémov, alebo mestských zberných dvoroch. Ekologická recyklácia elektroodpadu je zaistená prostredníctvom kolektívneho systému RETELA (www.retela.cz).

Upozornenie (LVD)

Svetelné zdroje LED sa radí medzi elektrotechnické výrobky, napájané sieťovým napätím 230-240V. Z dôvodu bezpečnosti odporúčame, aby montáž, zapojenie prípadne demontáž vykonávala osoba s príslušnou elektrotechnickou kvalifikáciou. Pri montáži alebo demontáži odporúčame odpojiť prívod elektrického prúdu, inak môže hroziť nebezpečenstvo úrazu elektrickým prúdom. Výrobok používajte iba v svietidlách, ktoré sú pre tento typ svetelného zdroja určené. Výrobca nemôže niesť zodpovednosť za škody, ktoré vzniknú nevhodným zapojením, pripojením na nevhodnú rozvodnú sústavu, alebo škody, ktoré vzniknú mechanickým poškodením svetelného zdroja. Dodržiavajte prevádzkové hodnoty uvedené na výrobku. Výrobok nevystavujte nevhodným poveternostným vplyvom, alebo vysokým teplotám, pokiaľ nie je výslovne uvedené, že je výrobok k prevádzke za týchto podmienok určený. Pri montáži, zapájaní či demontáži postupujte podľa všeobecne platných zásad dodržiavanie bezpečnosti práce.

Upozornenie

Výpadok jednotlivého LED čipu, odchýlka svetelného toku a príkonu +/- 10% ako aj odchýlka od farebnej teploty +/- 150K sú v súlade s platnými štandardmi prípustné a nie sú dôvodom na reklamáciu.

Popis

NBB Bohemia s.r.o., Sídliště 693, 407 22 Benešov nad Ploučnicí

<https://www.nbb.cz/sk/> | hotmail@nbb.cz

Copyright CE 2024 NBB Bohemia s.r.o Všechna práva vyhrazena.