



**NBB Bohemia s.r.o.**

Výroba a prodej osvětlovací techniky, Sídliště 693, 407 22 Benešov nad Ploučnicí



## Technický list výrobku

Sada LED svítidel

**Sada LED diód 230V  
6x0,4W IP65 CAMPO  
6500K**

Objednávacie číslo  
**910002050**

Jednotkový EAN  
**8595209919076**



### Všeobecné informácie

stmievateľné	Ne
inštalačná hĺbka	30 mm
Nominálne napätie (V)	230 - 240 V
Krytie podľa IEC 60529 (IP)	IP65
Název položky	Sada LED svítidel 230V 6x0,4W IP65 CAMPO 6500K
Typ/popis výrobku	Orientační LED svítidla
Varianta výrobku/model	Vestavné/Recessed
Značka/výrobce	NBB
Stupeň krytí (IP)	IP65
Typ světelného zdroje	LED

### prevádzkové informácie

typ predradníka	Není požadován
Pracovná teplota okolia	30 - 50 °C
Driver součástí dodávky	Ano
Vodiče jsou součástí dodávky	Ano
Průřez vodičů	0,5 mm <sup>2</sup>
Provozní poloha	Libovolná
Montáž na běžně hořlavý podklad	Ano
Zamýšlený způsob použití	Orientační osvětlení

### Elektrické údaje

Príkon svetelného zdroja	0,4 W
typ napätia	AC
Nominální příkon	6 x 0,4 W

Nominální proud	0,030 A
-----------------	---------

### Fyzické údaje

Hĺbka (mm)	24 mm
Farba telesa	Aluminium
Dĺžka prírodného kábla	1000 mm
priemer	35 mm
Priemer inštalačného otvoru	30 mm
Materiál telesa svietidla	Aluminium
Materiál krytu	Ostatní
Počet predradníkov	1
Typ čipu	SMD5050
Rozměry (mm)	Ø35 x 24 mm
Způsob balení	6 - 1
Hrubá hmotnosť výrobku	846 g
Počet čipů	1

### EuP parametry

Střední životnost B50 (h)	25000 h
Index zachování barev	80 %
Světelný zdroj je určen pro venkovní a průmyslové využití	Ano
Jmenovitá životnost	25000 h
Vážená energetická spotřeba (AGGR)	2,4 kWh/1000h

### Ostatné informácie

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

### Svetelné parametre

Svetelný tok (lm)	25 lm
Farebná teplota CCT	6500 K
Index farebného podania CRI	67 Ra
Farba sv. zdroje	Bílá
Kód farby	665
Efektívny svetelný tok	25 lm
Barevné podání	2B
Odstín/Barva	denní bílá
Rozsah vlnové délky	410 - 760 nm
Dominantní vlnová délka	449 nm
Barevná teplota CCT	6000 - 7000 K
Barva	Bílá
Souřadnice chromatičnosti X	0,313
Souřadnice chromatičnosti Y	0,319

### Bezpečnosť

Třída izolace	Třída III
Bezpečnostní pokyny na internetu	<a href="http://www.nbb.cz">www.nbb.cz</a>

## Energetické údaje

Účinník $\lambda$ (PF)	>0,5
------------------------	------

### 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](http://www.retela.cz)).

### 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](mailto:hotmail@nbb.cz)

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