



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

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



## Technický list výrobku

LED nášlapné svítidlo

**6W LED Step Light Black  
Body 3000K, VT-856**

Objednací číslo

**SKU8348**

Jednotkový EAN

**3800157633383**



### Obecné informace

Název položky	LED nášlapné svítidlo
Značka/výrobce	V-TAC
Materiál	Aluminum
Stmívatelné	Ne
Třída energetické účinnosti (norma zrušena!)	A+
Nominální napětí (V)	100 - 240 V
Stupeň krytí dle IEC 60529 (IP)	IP54
Skupina produktu V-TAC	VT-856

### Elektrické údaje

Nominální příkon	6 W
Frekvence sítě	50 - 60 Hz

### Provozní informace

Teplota	-0,444444444 °C
---------	-----------------

### Způsob montáže nebo použití

Rozměry instalačního otvoru	195 x 46 mm
-----------------------------	-------------

### Fyzické údaje

Typ čipu	SMD
Rozměry (mm)	210 x 65 x 60 mm
Počet ks v balení	1
Tvar V-TAC	Rectangle

Barva tělesa V-TAC	Black
--------------------	-------

Počet kusů v kartonu	50
----------------------	----

### EuP parametry

Počet spínacích cyklů do předčasné poruchy	15000
--	-------

Jmenovitá životnost	20000 h
---------------------	---------

Startovací doba	0.001 sec (instant on) s
-----------------	--------------------------

### Ostatní informace

Poznámka	Sensor
----------	--------

### Světelné parametry

Světelný tok (lm)	240 lm
-------------------	--------

Barevná teplota CCT	3000 K
---------------------	--------

Vyzařovací úhel	12 °
-----------------	------

Index barevného podání CRI	70 Ra
----------------------------	-------

Barva světla	Warm White
--------------	------------

### Bezpečnost

Certifikace výrobku	CE, EMC, ROHS
---------------------	---------------

### Energetické údaje

Účinník λ (PF)	>0.6
----------------	------

Měrný výkon	40 lm/W
-------------	---------

### Upozornění

Na základě působnosti Zákona 185/2001 Sb. v platném znění, je tento výrobek zařazen do odpadové skupiny 5.(světelné zdroje a svítidla). Vzhledem ke škodlivým dopadům rtuti na životní prostředí a na lidské zdraví, jsou původci odpadu skupiny 5 (spotřebitelé), povinni použité světelné zdroje odevzdat k recyklaci. Po použití neodhazujte tento výrobek do směsného odpadu. Odevzdejte jej v nejbližší prodejně, sběrném dvoře nebo na jiném místě k tomu určeném, k bezplatné recyklaci. Použité výrobky můžete odevzdávat k recyklaci také v prodejních centrech naší společnosti, nebo na sběrných místech kolektivních recyklačních systémů, nebo městských sběrných dvorech. Ekologická recyklace elektroodpadu je zajištěna prostřednictvím kolektivního systému RETELA ([www.retela.cz](http://www.retela.cz)).

### Upozornění

Výpadek jednotlivého LED čipu, odchylka světelného toku a příkonu +/- 10% jakož i odchylka od teploty chromatičnosti +/- 150K jsou v souladu s platnými standardy přípustné a nejsou důvodem k reklamaci.

### Vyloučení odpovědnosti

Změny údajů bez předchozího upozornění vyhrazeny. Společnost NBB Bohemia s.r.o. nepřebírá odpovědnost za škody způsobené nepřesnou interpretací obsahu na této stránce.

### Popis

NBB Bohemia s.r.o., Sídliště 693, 407 22 Benešov nad Ploučnicí  
<https://www.nbb.cz/> | [hotmail@nbb.cz](mailto:hotmail@nbb.cz)

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