



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

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

## Technický list výrobku

Průmyslové LED svítidlo

# LED TOPLINE RETROFIT T8 1x150 cm ABS/PC IP65



Objednací číslo

**910209015**

Jednotkový EAN

**8595209949318**

### Obecné informace

Název položky	LED TOPLINE RETROFIT T8 1x150 cm ABS/PC IP65
Typ/popis výrobku	Průmyslové LED svítidlo
Značka/výrobce	NBB
Materiál	ABS/PC
Typ zdroje	LED T8 (jednostranné napájení)
Stmívatelné	Ne
Montáž zavěšením	Ano
Typ světelného zdroje	Ostatní
Nominální napětí (V)	230 - 240 V
Stupeň krytí dle IEC 60529 (IP)	IP65
Počet světelných zdrojů ve svítidle	1
Vhodné pro montáž na stěnu	Ano

### Elektrické údaje

Zapojení	Ostatní
Typ napětí	AC

### Provozní informace

Provozní poloha	Libovolná
Doporučená instalační výška (m)	2 - 5 m
Montáž na běžně hořlavý podklad	Ano
Zamýšlený způsob použití	Všeobecné osvětlování
Vhodné pro průběžné zapojení	Ano
Typ objímky svítidla	G13
Pracovní teplota okolí	-20/+35 °C

**Fyzické údaje**

Rozměry (mm)	1578 x 86 x 90 mm
Způsob balení	1
Rozteč upevňovacích otvorů	960 mm
Šířka	86 mm
Reflektor	Bílý
Barva tělesa	Bílá
Čistá hmotnost výrobku	3500 g
Délka	1578 mm
Výška/hloubka (mm)	90 mm
Materiál tělesa svítidla	Plast
Barva krytu	Bez barvy
Materiál krytu	Strukturovaný plast
Mechanická (rázová) odolnost	IK08

**EuP parametry**

Ekvivalent zářivkového svítidla	58 W
---------------------------------	------

**Ostatní informace**

Světelný zdroj je součástí dodávky svítidla	Ne
---	----

**Světelné parametry**

Typ osvětlení	Přímé
Vyzařovací charakteristika	Široký úhel

**Bezpečnost**

Třída izolace	Třída I
Bezpečnostní pokyny na internetu	<a href="http://www.nbb.cz">www.nbb.cz</a>
Třída ochrany před nebezpečným dotykem neživých částí	Ochranným vodičem

**Upozornění**

Tato svítidla jsou určena výhradně pro provoz s LED trubiciemi s jednostranným napájením. Při použití trubice s oboustranným napájením hrozí nebezpečí úrazu elektrickým proudem.

**Upozornění (LVD)**

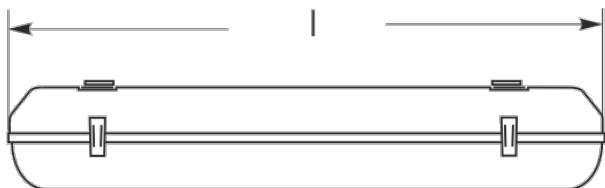
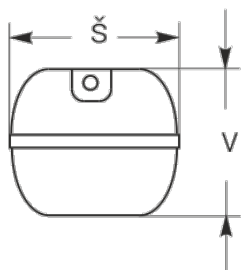
Světelné zdroje LED se řadí mezi elektrotechnické výrobky, napájené síťovým napětím 230-240V. Z důvodu bezpečnosti doporučujeme, aby montáž, zapojení případně demontáž prováděla osoba s příslušnou elektrotechnickou kvalifikací. Při montáži nebo demontáži doporučujeme odpojit přívod elektrického proudu, jinak může hrozit nebezpečí úrazu elektrickým proudem. Výrobek používejte pouze ve svítidlech, která jsou pro tento typ světelného zdroje určena. Výrobce nemůže nést odpovědnost za škody, které vzniknou nevhodným zapojením, připojením na nevhodnou rozvodnou soustavu, nebo škody, které vzniknou mechanickým poškozením světelného zdroje. Dodržujte provozní hodnoty uvedené na výrobku. Výrobek nevystavujte nevhodným povětrnostním vlivům, nebo vysokým teplotám, pokud není výslovně uvedeno, že je výrobek k provozu za těchto podmínek určen. Při montáži, zapojování či demontáži postupujte podle všeobecně platných zásad dodržování bezpečnosti práce.

**Popis**

Prachotěsné svítidlo zapojené pro jednu LED trubici s jednostranným napájením. Polykarbonátový pružný kryt, je na rozdíl od Polystyrolového velmi odolný vůči mechanickému poškození a barevně stálý (nežloutne). Vanička je vyrobena z nerecyklovaného ABS, přívodní svorkovnice je bezšroubová typu "clip". Svítidlo je vhodné pro průběžnou montáž, zavěšení, nebo

montáž na stěnu či strop.

### Technický výkres



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

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