



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

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

## Technický list výrobku

Průmyslové zářivkové svítidlo

# TOPLINE T8 136 ABS/PC IP65

Objednávacie číslo  
**910202020**

Jednotkový EAN  
**8595209932013**



### Všeobecné informácie

stmievateľné	Ne
montáž zavesením	Ano
Nominálne napätie (V)	230 - 240 V
Krytie podľa IEC 60529 (IP)	IP65
Název položky	TOPLINE T8 136 ABS/PC IP65
Typ/popis výrobku	Průmyslové zářivkové svítidlo
Varianta výrobku/model	Základní provedení
Značka/výrobce	NBB
Materiál	ABS/PC
Typ zdroje	T8
Nominální životnost (h)	50000 h
Stupeň krytí (IP)	IP65
Typ světelného zdroje	Zářivka T8 (26mm)
Počet světelných zdrojů ve svítidle	1
Vhodné pro montáž na stěnu	Ano
Funkce nouzového osvětlení	Ne
Stmívatelné běžnými stmívači	Ne

### prevádzkové informácie

Vhodné pre priebežné zapojenie	Ano
Typ objímky svietidla	G13
typ predradníka	Elektronický nestmívatelný
Pracovní teplota okolia	-20/+35 °C
Otočný reflektor	Ne
Typ startu	Instant

Výstupní frekvence předřadníku	40 kHz
Pracovní frekvence	50 - 60 Hz
Pracovní teplota pouzdra předřadníku -Tc max.	70 °C
Horký restart	Ano
Ochrana předřadníku proti přepětí	Ano
Provozní poloha	Libovolná
T.H.D.	<10 %
Doporučená instalační výška (m)	2 - 5 m
Montáž na běžně hořlavý podklad	Ano
Zamýšlený způsob použití	Všeobecné osvětlování
Test horkou smyčkou podle IEC 695-2-1	850 °C - 5 s
Požární odolnost "D"	Ano

#### Elektrické údaje

Príkon svetelného zdroja	36 W
zapojenie	Paralelně-kompenzační
typ napätia	AC
Nominální příkon	1 x 36 W
Provozní napětí (V)	220 - 240 V
Nejnižší povolené provozní napětí nap. obvodu. (V)	190 V
Multiwattážní provedení	Ostatní
Nominální proud	0,16 A
Celkový příkon svítidla	43 W

#### Fyzické údaje

Šírka	86 mm
reflektor	Bílý
Farba telesa	Bílá
Čistá hmotnost výrobku	2500 g
Dĺžka	1270 mm
Výška / hĺbka (mm)	90 mm
Materiál telesa svietidla	Plast
Farba krytu	Bez barvy
Materiál krytu	Strukturovaný plast
Mechanická (rázová) odolnosť	IK08
Počet předřadníků	1
Rozměry (mm)	1270 x 86 x 90 mm
Způsob balení	1 - 6
Rozteč upevňovacích otvorů	960 mm

#### EuP parametry

Střední životnost B50 (h)	50000 h
Počet spínacích cyklů do předčasné poruchy	>20.000
Míra předčasných poruch	<1 %
Jmenovitá životnost	50000 h
Startovací doba	<0,3 s

#### Ostatné informácie

Svetelný zdroj je súčasťou dodávky svietidla	<b>Ne</b>
----------------------------------------------	-----------

### Svetelné parametre

Maximálna činiteľ oslnenia (pozdĺžne)	<b>19</b>
Maximálna činiteľ oslnenia (priečne)	<b>19</b>
typ osvetlenia	<b>Přímé</b>
Charakteristika vyžarovania	<b>Široký úhel</b>
Efektívny svetelný tok	<b>1955 lm</b>

### Bezpečnosť

Trieda ochrany pred nebezpečným dotykom neživých častí	<b>Ochranným vodičem</b>
Třída izolace	<b>Třída I</b>
Bezpečnostní pokyny na internetu	<b><a href="http://www.nbb.cz">www.nbb.cz</a></b>

### Energetické údaje

Index energetické účinnosti EEI	<b>A2</b>
Účinník $\lambda$ (PF)	<b>0,98</b>

### Upozornenie

Tento výrobok 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. Upozorňujeme, že výrobok sa smie uvádzať do prevádzky len kompletný s originálnymi krytmi, inak môže hroziť nebezpečenstvo úrazu elektrickým prúdom, najmä od pripojovacie svorkovnice. Výrobok používajte iba v miestach, ktoré sú pre tento účel vhodná, výrobky, ktoré sú určené len na vnútorné použitie nepoužívajte vo vonkajšom prostredí. Pri montáži alebo demontáži núdzového svietidla doporučujeme odpojiť prívod elektrického prúdu, inak môže hroziť nebezpečenstvo úrazu elektrickým prúdom. Dodržujte predpísanú polohu pri prevádzke výrobku a spôsob jeho pripevnenia. Výrobok pripájajte iba na menovité napätie, prípadne zaťažujte iba do maximálneho povoleného príkonu. Do svietidla inštalujte len také zdroje svetla, ktoré sú pre tento typ svietidla určené. Výrobca nemôže niesť zodpovednosť za škody, ktoré vzniknú nevhodným zapojením, pripojením na nevhodnú rozvodnú sústavu, alebo škody, ktoré vzniknú použitím nevhodného svetelného zdroja. Dodržiavajte prevádzkové hodnoty uvedené na štítku. 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.

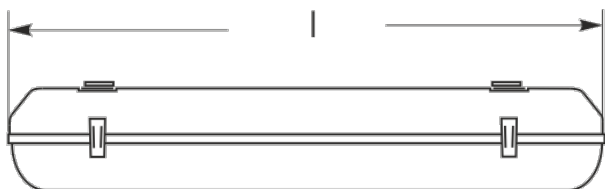
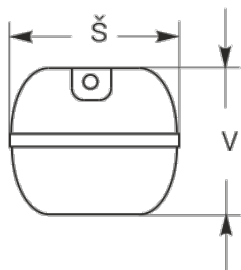
### UPOZORNENIE:

Núdzové svietidlo je pod napätím aj po odpojení prívodu elektrického prúdu v dôsledku svojich vlastných nabitých batériám. Preto odporúčame montáž a demontáž zveriť iba osobe s odpovedajúcou elektrotechnickou kvalifikáciou.

Po použití neodhadzujte núdzové svietidlo do zmesového odpadu. Odovzdajte ho v najbližšej predajni, zbernom dvore alebo na inom mieste na to určenom, k bezplatnej recyklácii. Použitá svietidlá môžete bezplatne odovzdávať na recykláciu tiež v predajných centrách našej spoločnosti. Núdzové svietidlá a moduly obsahujú nabíjateľnú batériu. Zoznam zberných miest nájdete na stránkach kolektívnych systémov RETELA a Ekolamp.

### Popis

### Technický náčrt



**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.