



NBB Bohemia s.r.o.

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

Technický list výrobku

Nouzové zářivkové svítidlo

**TOPLINE T8 118 ABS/PC
NOUZOVÉ EM1h/DP IP65**

Objednací číslo

910202911

Jednotkový EAN

8595209914613



Obecné informace

Název položky	TOPLINE T8 118 ABS/PC NOUZOVÉ EM1h/DP IP65
Typ/popis výrobku	Průmyslové zářivkové svítidlo
Varianta výrobku/model	Nouzové
Značka/výrobce	NBB
Materiál	ABS/PC
Typ zdroje	T8
Typ nouzového provozu	Dočasný
Stupeň krytí (IP)	IP65
Stmívatelné	Ne
Čas nouzového provozu	1 h
Napájecí systém	Vlastní baterie
Montáž zavěšením	Ano
Typ nouzového označení	Jiné
Druh nouzového označení	Pouze jednostranný
Typ světelného zdroje	Zářivková trubice
Zapojení	Dočasný provoz
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
S bezdrátovým spínáním	Ne
Funkce nouzového osvětlení	Ne
Stmívatelné běžnými stmívači	Ne

Elektrické údaje

Nominální příkon	1 x 18 W
Provozní napětí (V)	220 - 240 V
Typ napětí	AC
Napětí baterie	6 V
Nejnižší povolené provozní napětí nap. obvodu. (V)	190 V
Příkon světelného zdroje	18 W
Zapojení	Paralelně kompenzační
Typ napětí	AC
Multiwattážní provedení	Ostatní
Nominální proud	0,09 A

Provozní informace

Životnost baterie	1000 cyklů
Dobíjecí čas	24 h
Pracovní frekvence	50 - 60 Hz
Typ baterie	NiCD
Kapacita baterie	1500 mAh
Ochrana předřadníku proti přepětí	Ano
Provozní poloha	Libovolná
Doporučená instalační výška (m)	2 - 5 m
Montáž na běžně hořlavý podklad	Ano
Zamýšlený způsob použití	Nouzové osvětlení
Vhodné pro průběžné zapojení	Ano
Typ objímky svítidla	G13
Typ předřadníku	Elektronický nestmívatelný
Pracovní teplota okolí	-10/+35 °C
Test horkou smyčkou podle IEC 695-2-1	850 °C - 5 s
Otočný reflektor	Ne
Požární odolnost "D"	Ano

Způsob montáže nebo použití

Způsob montáže	Přisazená/Zapuštěná
----------------	---------------------

Fyzické údaje

Počet předřadníků	1
Rozměry (mm)	660 x 86 x 90 mm
Způsob balení	1
Rozteč upevňovacích otvorů	550 mm
Šířka	86 mm
Reflektor	Bílý
Barva tělesa	Bílá
Čistá hmotnost výrobku	1680 g
Délka	660 mm
Výška/hloubka (mm)	90 mm
Materiál tělesa svítidla	Plast
Barva krytu	Bez barvy
Materiál krytu	Strukturovaný plast
Mechanická (rázová) odolnost	IK08

Způsob testování funkčnosti	Není dostupný
-----------------------------	---------------

EuP parametry

Udržovací činitel svítidla LMF	1:00
Počet spínacích cyklů do předčasné poruchy	>50000
Míra předčasných poruch	<1 %
Jmenovitá životnost	50000 h

Ostatní informace

Typ baterie	NiCd
Světelný zdroj je součástí dodávky svítidla	Ne

Světelné parametry

Maximální činitel oslnění (podélně)	19
Maximální činitel oslnění (příčně)	19
Typ osvětlení	Přímé
Vyzařovací charakteristika	Široký úhel
Barva	Bílá

Bezpečnost

Třída izolace	Třída I
Bezpečnostní pokyny na internetu	www.nbb.cz
Třída ochrany před nebezpečným dotykem neživých částí	Ochranným vodičem

Upozornění

Tento výrobek 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. Upozorňujeme, že výrobek se smí uvádět do provozu pouze kompletní s originálními kryty, jinak může hrozit nebezpečí úrazu elektrickým proudem, zejména od připojovací svorkovnice. Výrobek používejte pouze v místech, která jsou pro tento účel vhodná, výrobky, které jsou určeny pouze k vnitřnímu použití nepoužívejte ve venkovním prostředí. Při montáži nebo demontáži nouzového svítidla doporučujeme odpojit přívod elektrického proudu, jinak může hrozit nebezpečí úrazu elektrickým proudem. Dodržujte předepsanou polohu při provozu výrobku a způsob jeho připevnění. Výrobek připojujte pouze na jmenovité napětí, případně zatěžujte pouze do maximálního povoleného příkonu. Do svítidla instalujte pouze takové zdroje světla, které jsou pro tento typ svítidla určené. Výrobce nemůže nést odpovědnost za škody, které vzniknou nevhodným zapojením, připojením na nevhodnou rozvodnou soustavu, nebo škody, které vzniknou použitím nevhodného světelného zdroje. Dodržujte provozní hodnoty uvedené na štítku. 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.

UPOZORNĚNÍ:

Nouzové svítidlo je pod napětím i po odpojení přívodu elektrického proudu v důsledku svých vlastních nabitých baterií. Proto doporučujeme montáž a demontáž svěřit pouze osobě s odpovídající elektrotechnickou kvalifikací.

Po použití neodhazujte nouzové svítidlo do směsného odpadu. Odevzdejte jej v nejbližší prodejně, sběrném dvoře nebo na jiném místě k tomu určeném, k bezplatné recyklaci. Použitá svítidla můžete bezplatně odevzdávat k recyklaci také v prodejních centrech naší společnosti. Nouzová svítidla a moduly obsahují dobíjecí baterii. Seznam sběrných míst najdete na stránkách kolektivních systémů [Retela](#) a [Ekolamp](#).

Pokud svítidlo obsahuje baterie

Pokud svítidlo obsahuje dobíjecí vestavěné baterie zajišťující nouzový provoz, poskytujeme na tyto baterie záruku v délce 6 měsíců od data uvedení svítidla do provozu. Tato záruční doba je platná pro B2C i B2B zákazníky.

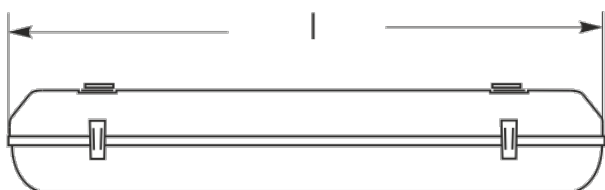
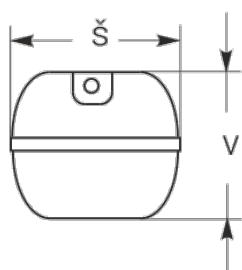
Popis

Nouzové svítidlo pro zářivku T8 (Ø26mm) 18W s vlastní baterií. Pouze dočasný provoz.

Prachotěsné jednotrubicové zářivkové svítidlo ABS/PC s dočasnou nouzovou funkcí. Napájení zajišťuje vlastní baterie NiCd.

Svítlidlo s automatickým zapnutím při výpadku el. proudu. Světelný zdroj není součástí dodávky. Krytí IP65 a rázová odolnost IK08. Vybaveno nerezovými sponami.

Technický výkres



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

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