



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

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



## Technický list výrobku

Průmyslové LED svítidlo nouzové 1575 mm

**TOPLINE LED 64W/830  
TR LEDline 150cm Em1h  
IP65**

Objednací číslo

**910208424**

Jednotkový EAN

**8595209948038**



### Obecné informace

Název položky	<b>TOPLINE LED 64W/830 TR LEDline 150cm Em1h IP65</b>
Typ/popis výrobku	<b>LED svítidlo</b>
Varianta výrobku/model	<b>Prachotěsné</b>
Značka/výrobce	<b>NBB</b>
Materiál	<b>ABS/PC</b>
Typ zdroje	<b>eLed line</b>
Nominální životnost (h)	<b>45000 h</b>
Typ nouzového provozu	<b>Trvalý</b>
Čas nouzového provozu	<b>1 h</b>
Typ svítidla	<b>Průmyslové LED</b>
Nominální napětí (V)	<b>230 - 240 V</b>
Stupeň krytí dle IEC 60529 (IP)	<b>IP65</b>
Funkce nouzového osvětlení	<b>Ano</b>
Stmívatelné běžnými stmívači	<b>Ne</b>

### Elektrické údaje

Nominální příkon	<b>64 W</b>
Provozní napětí (V)	<b>220 - 240 V</b>
Nejnižší povolené provozní napětí nap. obvodu. (V)	<b>198 V</b>
Provoz bez externího předřadníku	<b>Ano</b>
Příkon světelného zdroje	<b>64 W</b>
Typ napětí	<b>AC</b>
Světelný tok v nouzovém provozu	<b>lm</b>
Nominální proud	<b>0,28 A</b>
Celkový příkon svítidla	<b>70,4 W</b>

## Provozní informace

Integrovaný driver	Ano
Pracovní frekvence	50 - 60 Hz
Typ baterie	Nicd 4000mA
Světelný zdroj je pevnou součástí svítidla	Ano
Pracovní teplota pouzdra předřadníku -Tc max.	75 °C
Horký restart	Ano
Ochrana předřadníku proti přepětí	Ano
Provozní poloha	Libovolná
Doporučená instalační výška (m)	2 - 5 m
Montáž na běžně hořlavý podklad	Ano
Zamýšlený způsob použití	Všeobecné osvětlování
Typ předřadníku	Elektronický nestmívatelný
Pracovní teplota okolí	-10/+35 °C

## Fyzické údaje

Počet předřadníků	2
Provedení difuzoru	čirý
Typ čipu	EPISTAR
Rozměry (mm)	1570 x 129 x 90 mm
Způsob balení	1 - 6
Hrubá hmotnost výrobku	3100 g
Rozteč upevňovacích otvorů	900 mm
Šířka	129 mm
Barva tělesa	Bílá
Čistá hmotnost výrobku	3500 g
Délka	1570 mm
Výška/hloubka (mm)	90 mm

## EuP parametry

Střední životnost B50 (h)	45000 h
Počet spínacích cyklů do předčasné poruchy	> 50000
Míra předčasných poruch	<1 %
Index zachování barev	0,95 %
Světelný zdroj je určen pro venkovní a průmyslové využití	Ano
Jmenovitá životnost	45000 h
Vážená energetická spotřeba (AGGR)	70,4 kWh/1000h
Ekvivalent zářivkového svítidla	116 W
Startovací doba	0,3 s

## Světelné parametry

Odstín/Barva	teplá bílá
Dominantní vlnová délka	447 nm
Světelný tok (lm)	8000 lm
Barevná teplota CCT	3000 K
Index barevného podání CRI	83 Ra
Kód barvy	830

Souřadnice chromatičnosti X	<b>0,3805</b>
Souřadnice chromatičnosti Y	<b>0,3761</b>

### Bezpečnost

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

### Energetické údaje

Účinník $\lambda$ (PF)	<b>0,98</b>
Měrný výkon	<b>125 lm/W</b>

### Popis

Průmyslové LED svítidlo s transparentním krytem a nouzovým modulem. Trvalý nouzový provoz, čas v nouzovém provozu min.1h.

**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.