



## Produktdatenblatt

Průmyslové LED svítidlo 1575 mm

**TOPLINE LED 64W/840**  
**TR eLEDline 9500 lm IP65**

Bestellnummer

**910208220**

EAN Einheit

**8595209941770**


### Elektrische Kennwerte

Nennleistung	<b>64 W</b>
Betriebsspannung (V)	<b>220 - 240 V</b>
Die niedrigste zulässige Betriebsspannung zum Beispiel. Schaltung.	<b>198 V</b>
Lampenleistung	<b>64 W</b>
Schaltung	<b>Paralelně-kompenzační</b>
Spannungsart	<b>AC</b>
Nennstrom	<b>0,28 A</b>
Elektrické parametry předřadníku	<b>CC 700 mA</b>
Provoz bez externího předřadníku	<b>Ano</b>
Celkový příkon svítidla	<b>70,4 W</b>

### Haftungsausschluss

Änderungen der Daten unterliegen der Vorankündigung. NBB Bohemia s.r. übernimmt keine Verantwortung für Schäden, die durch ungenaue Interpretation des Inhalts dieser Website verursacht werden.

### Beachtung

Im Rahmen des Gesetzes 185/2001 Slg. In der geänderten Fassung ist dieses Produkt in der Abfallgruppe 5 (Lichtquellen und Leuchten) enthalten. Aufgrund der schädlichen Auswirkungen von Quecksilber auf die Umwelt und auf die menschliche Gesundheit sind die Ersteller von Abfällen der Gruppe 5 (Verbraucher) verpflichtet, die verwendeten Lichtquellen dem Recycling zuzuführen. Werfen Sie dieses Produkt nach Gebrauch nicht in den gemischten Müll. Bringen Sie es zum nächsten Geschäft, zum Sammelplatz oder an einen anderen ausgewiesenen Ort, um es kostenlos zu recyceln. Sie können die gebrauchten Produkte auch in unseren Verkaufsstellen oder in Sammelstellen von Sammelrecyclinganlagen oder kommunalen Sammelstellen für das Recycling entsorgen. Die ökologische Verwertung von Elektroschrott wird durch das kollektive System RETELA ([www.retela.cz](http://www.retela.cz)) gewährleistet.

### Beachtung (LVD)

LED-Lichtquellen gehören zu den elektrotechnischen Produkten, die mit 230-240V betrieben werden. Aus Sicherheitsgründen wird empfohlen, dass die Montage, der Anschluss oder die Demontage von einer Person mit einer entsprechenden elektrotechnischen Qualifikation durchgeführt wird. Bei der Installation oder Demontage ist es ratsam, die Stromversorgung zu

unterbrechen, da sonst die Gefahr eines Stromschlags besteht. Verwenden Sie das Produkt nur in den für diese Art von Lichtquelle vorgesehenen Leuchten. Der Hersteller kann nicht verantwortlich durch unsachgemäße Schaltung, fehlerhafte Verbindung an das Verteilungssystem oder eine Beschädigung durch mechanische Beschädigung der Lichtquelle entstehen, verursacht für die Schäden haftbar gemacht werden. Beachten Sie die Betriebswerte am Produkt. Setzen Sie das Produkt keiner ungeeigneten Witterung oder hohen Temperaturen aus, es sei denn, es wird ausdrücklich angegeben, dass das Produkt unter diesen Bedingungen betrieben werden soll. Beachten Sie beim Installieren, Verdrahten oder Demontieren die allgemein anerkannten Arbeitsschutzrichtlinien.

### Beachtung

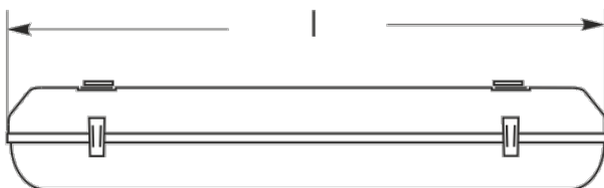
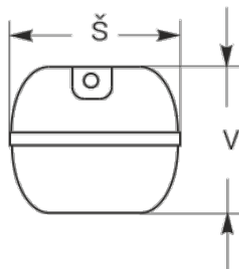
Einzel-LED-Chip-Fehler, Lichtstromabweichung +/- 10% sowie Farbabweichungen +/- 150K entsprechen den geltenden Normen und sind kein Grund zur Beanstandung.

### Wenn die Leuchte Batterien enthält

Wenn die Leuchte wiederaufladbare Akkus für den Notbetrieb enthält, gewähren wir für diese Batterien eine Garantie von 6 Monaten ab dem Datum der Inbetriebnahme. Diese Garantiezeit gilt für B2C- und B2B-Kunden.

### Popis

### technische Zeichnung



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

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