

Lichtplananleitung

LED-Röhre



Beschreibung

1. Laden Sie die Lichtdatei unter dem folgenden Link <https://goo.gl/h96Nq3> herunter
2. Starten Sie das Programm «Relux» auf ihrem Computer
3. Konstruieren Sie Ihre gewünschten Räumlichkeiten
4. Klicken Sie auf «Produkte» - «Leuchte» - «Einzelleuchte» - «Auswahl»
5. Wählen Sie die Datei «LEDCity_NA_HA_T8T5_840.ltd»
6. Klicken Sie auf «Hinzufügen»
7. Nun erscheint das Fenster «Leuchte modifizieren». Da es die LED-Röhre in verschiedenen Dimensionen gibt, wurden gewisse Felder leer gelassen. Füllen Sie nun die gewählten Werte in die Felder ein.
8. Leuchtenname: «Nichtautonome LED-Röhre» oder «Halbautonome LED-Röhre»
9. Anzahl: «1»
10. Lampenleistung [W]: Gemäss Tabelle rechts. Der Wert soll zwischen 10 und 23 W liegen.
11. Lichtstrom einer Lampe [lm]: Gemäss Tabelle rechts. Der Wert soll zwischen 1300 und 3680 lm liegen.
12. Lichtstrom RGB-Anteil [W]: «0»
13. Anschlussleistung [W]: Entspricht Lampenleistung. Der Wert soll zwischen 10 und 23 W liegen.
14. Länge / (Durchmesser bei runden Leuchten) [mm]: Gemäss Tabelle rechts. Der Wert soll zwischen 540 und 1500 mm liegen.
15. Breite [mm]: «30»
16. Höhe [mm]: «30»
17. Leuchtende Länge [mm]: Gemäss Tabelle rechts. Der Wert soll zwischen 429 und 1380 mm liegen.
18. Leuchtende Breite [mm]: «15»

Modell T5 satiniert

Länge [mm]	Leuchtende Länge [mm]	Leistung [W]	Lichtstrom [lm]
549	429	10	1300
849	729	15	1950
1149	1029	19	2470
1449	1329	23	2990

Modell T5 klar

Länge [mm]	Leuchtende Länge [mm]	Leistung [W]	Lichtstrom [lm]
549	429	10	1600
849	729	15	2400
1149	1029	19	3040
1449	1329	23	3680

Modell T8 satiniert

Länge [mm]	Leuchtende Länge [mm]	Leistung [W]	Lichtstrom [lm]
590	470	10	1300
895	883	15	1950
1200	1080	19	2470
1500	1380	23	2990

Modell T8 klar

Länge [mm]	Leuchtende Länge [mm]	Leistung [W]	Lichtstrom [lm]
590	470	10	1600
895	883	15	2400
1200	1080	19	3040
1500	1380	23	3680

