

LEDcity

LED-RÖHREN

Lichtplan-Anleitung



WEITERE
INFOS
ONLINE

ledcity.io

ANLEITUNG

1. Laden Sie die Lichtdatei unter dem folgenden Link <https://ledcity.io/ldt-tubes> herunter
2. Starten Sie das Programm «Relux» auf Ihrem Computer
3. Konstruieren Sie Ihre gewünschten Räumlichkeiten
4. Klicken Sie auf «Produkte» > «Leuchte» > «Einzel-leuchte» > «Auswahl»
5. Wählen Sie die Datei «LEDCity-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 LEDRöhre» oder «Halbautonome LED-Röhre»
9. Anzahl: «1»
10. Lampenleistung [W]: Gemäss Tabelle. Der Wert soll zwischen 10 und 23 W liegen.
11. Lichtstrom einer Lampe [lm]: Gemäss Tabelle. 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. Der Wert soll zwischen 540 und 1500 mm liegen.
15. Breite [mm]: «30»
16. Höhe [mm]: «30»
17. Leuchtende Länge [mm]: Gemäss Tabelle. Der Wert soll zwischen 429 und 1380 mm liegen.
18. Leuchtende Breite [mm]: «15»

MODELL T8 SATINIERT

Länge [mm]	Leuchtende Länge [mm]	Leistung [W]	Lichtstrom [lm]
590	470	10	1500
895	883	15	2250
1200	1080	19	2850
1500	1380	23	3450

MODELL T8 KLAR

Länge [mm]	Leuchtende Länge [mm]	Leistung [W]	Lichtstrom [lm]
590	470	10	1800
895	883	15	2700
1200	1080	19	3420
1500	1380	23	4140

MODELL T5 SATINIERT

Länge [mm]	Leuchtende Länge [mm]	Leistung [W]	Lichtstrom [lm]
549	429	10	1500
849	729	15	2250
1149	1029	19	2850
1449	1329	23	3450

MODELL T5 KLAR

Länge [mm]	Leuchtende Länge [mm]	Leistung [W]	Lichtstrom [lm]
549	429	10	1800
849	729	15	2700
1149	1029	19	3420
1449	1329	23	4140