

LEDcity

TUBOS LED

Guía del plan de iluminación



VER EL PRO-
DUCTOS EN
LÍNEA

ledcity.io

INSTRUCCIONES

1. Descargue el archivo de luz desde el siguiente enlace <https://ledcity.io/ldt-tubes>
2. Inicie el programa „Relux“ en su ordenador
3. Construya su local deseado
4. Haga clic en „Productos“ > „Luminaria“ > „Luminaria individual“ > „Selección
5. Seleccione el archivo „LEDCity-T8T5-840.ldt“.
6. Pulse sobre „Añadir
7. Ahora aparece la ventana „Modificar luminaria“. Dado que el tubo LED está disponible en diferentes dimensiones, algunos campos se han dejado vacíos. Ahora rellene los valores seleccionados en los campos.
8. Nombre de la luminaria: „Tubo LED no autónomo“ o „Tubo LED semiautónomo
9. Cantidad: „1
10. Potencia de la lámpara [W]: Según la tabla. El valor debe estar entre 10 y 23 W.
11. Flujo luminoso de una lámpara [lm]: Según la tabla. El valor debe estar entre 1300 y 3680 lm.
12. Flujo luminoso componente RGB [W]: „0
13. Carga conectada [W]: Corresponde a la potencia de la lámpara. El valor debe estar entre 10 y 23 W.
14. Longitud / (diámetro para luminarias redondas) [mm]: Según tabla. El valor debe estar entre 540 y 1500 mm.
15. Anchura [mm]: „30
16. Altura [mm]: «30»
17. Longitud luminosa [mm]: Según tabla. El valor debe estar entre 429 y 1380 mm.
18. Anchura luminosa [mm]: „15

MODELO T8 ACABADO SATINADO

Longitud [mm]	Longitud luminosa [mm]	Potencia [W]	Flujo luminoso [lm]
590	470	10	1300
895	883	15	1950
1200	1080	19	2470
1500	1380	23	2990

MODELO T8 CLARO

Longitud [mm]	Longitud luminosa [mm]	Potencia [W]	Flujo luminoso [lm]
590	470	10	1600
895	883	15	2400
1200	1080	19	3040
1500	1380	23	3680

MODELO T5 SATINADO

Longitud [mm]	Longitud luminosa [mm]	Potencia [W]	Flujo luminoso [lm]
549	429	10	1300
849	729	15	1950
1149	1029	19	2470
1449	1329	23	2990

MODELO T8 CLARA

Longitud [mm]	Longitud luminosa [mm]	Potencia [W]	Flujo luminoso [lm]
549	429	10	1600
849	729	15	2400
1149	1029	19	3040
1449	1329	23	3680