

DELTA T5

1. CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

CUERPO LUMINARIA	Chapa de acero prelacada
TAPAS FINALES	A.B.S.
CORRIENTE	0.07-1.2 A
TENSIÓN ALIMENTACIÓN	230V, 50HZ (electromagnética) 220-240V, 50-60Hz (electrónica) Para otras tensiones, consultar
TIPO DE LÁMPARA	T5
GRADO IP	IP 20
 AISLAMIENTO ELÉCTRICO	Clase I
TEMPERATURA DE TRABAJO	De -20°C a +45°C
SEGÚN NORMA	EN 60598-1

2. IMÁGENES



DELTA T5 1 TUBO

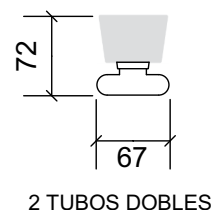
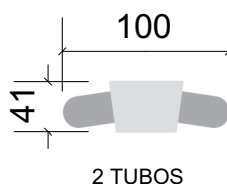
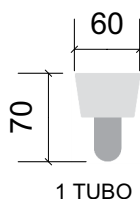


DELTA T5 2 TUBOS

DELTA T5 2 TUBOS
PORTALÁMPARAS DOBLE

DELTA T5

3. DIMENSIONES Y OTROS DATOS DE INTERÉS



DELTA T5 1 TUBO / 2 TUBOS		
POTENCIA (W)	LONGITUD (mm)	EMBALAJE (uds.)
ALTA EFICACIA		
14	587	6
21	887	6
28	1187	6
35	1487	6
ALTO RENDIMIENTO		
24	587	6
39	887	6
49	1487	6
54	1187	6
80	1487	6
MUY ALTO RENDIMIENTO		
95	1187	6
120	1487	6

4. POTENCIAS DISPONIBLES

DELTA T5 1 TUBO / 2 TUBOS		
POTENCIA (W)	ELECTRÓNICA	REGULABLE
ALTA EFICACIA		
14	✓	✓
21	✓	✓
28	✓	✓
35	✓	✓
ALTO RENDIMIENTO		
24	✓	✓
39	✓	✓
49	✓	✓
54	✓	✓
80	✓	✓
MUY ALTO RENDIMIENTO		
95	✓	-
120	✓	-

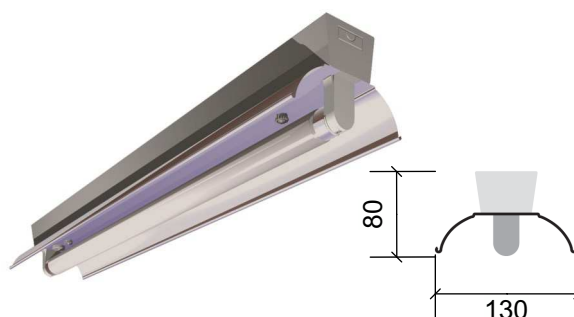
DELTA T5

5. ACCESORIOS ESPECIALES

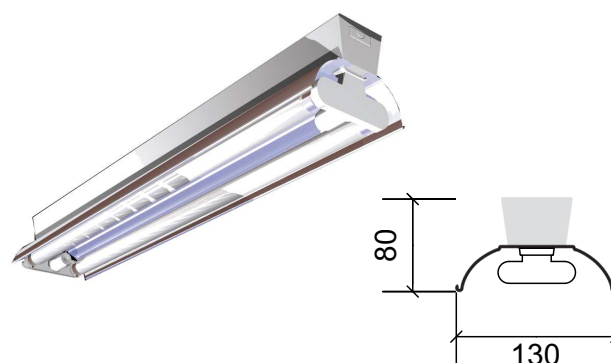
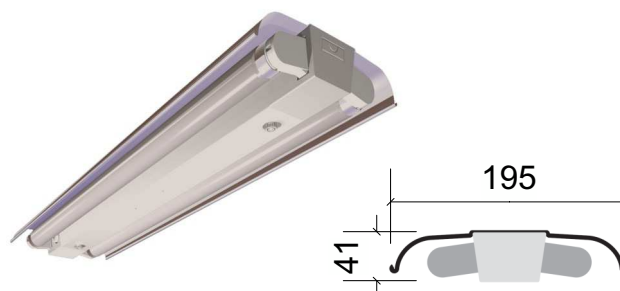
5.1. REFLECTORES

Pueden ser de aluminio brillante o chapa de acero prelacada.

Simétrico 1 tubo



Simétrico 2 tubos

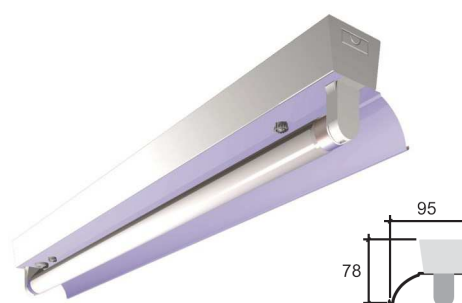


DELTA T5

Asimétrico I

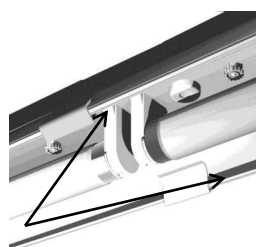


Asimétrico E



Pieza de alineación de reflectores

PIEZAS DE ALINEACIÓN DE REFLECTORES



5.2. ELEMENTOS DE FIJACIÓN EN SUSPENSIÓN



CABLE DE ACERO (1900 mm)



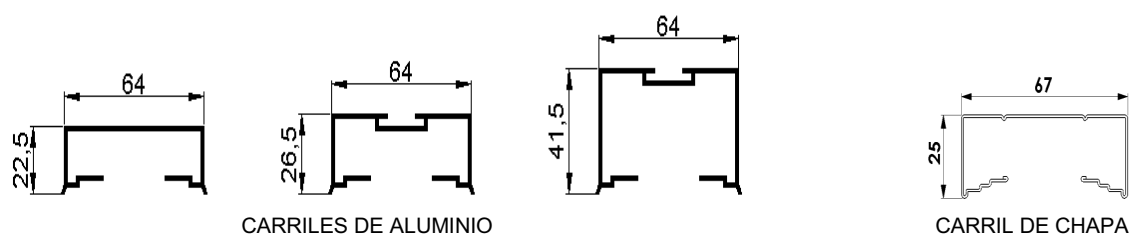
TIJA TUBO (95, 250, 500, 1000, 1500 mm)

DELTA T5

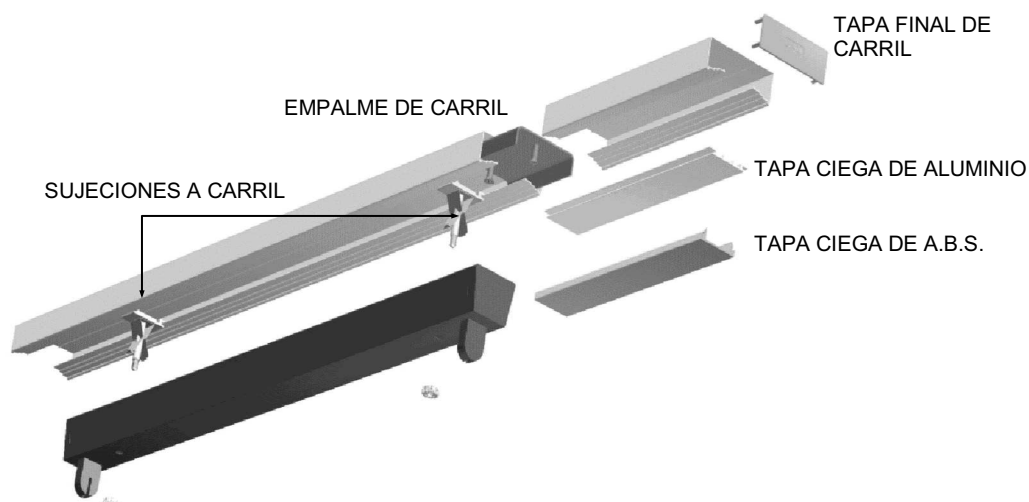
5.3. ELEMENTOS DE FIJACIÓN MEDIANTE CARRIL

Carriles

Existen cuatro perfiles diferentes de carril, tres de aluminio y uno de chapa de acero prelada, cada uno de ellos en longitudes de 3000 mm (para luminarias de 35W/49W) y 3563 mm (para luminarias de 28 w o 54 w).



Sujeciones a carril, tapa ciega, tapa final y empalme de carriles



Soporte de carril a techo Armstrong de perfil visto.



DELTA T5

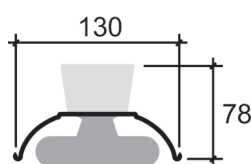
6. VERSIONES ESPECIALES

6.1. VERSIÓN DE GRANDES ALTURAS

Existe una versión de la luminaria DELTA T5 para ser instalada en grandes alturas (alturas por encima de 5m). Incluye reflector de aluminio brillante.



Dimensiones y potencias



DELTA T5 GRANDES ALTURAS DOS TUBOS		
POTENCIA (W)	LONGITUD (mm)	EMBALAJE
120W	1487	6

DELTA T5 GRANDES ALTURAS DOS TUBOS	
POTENCIA (W)	ELECTRÓNICA
120W	✓

DELTA T5

6.2. VERSIÓN DE CONEXIÓN RÁPIDA

Existe la posibilidad de conectar varias luminarias Delta en línea mediante un montaje con un interconector macho-hembra y mediante un montaje con cable de conexión, de 2.5 mm² de sección, que permite uniones en línea, en ángulo, etc.

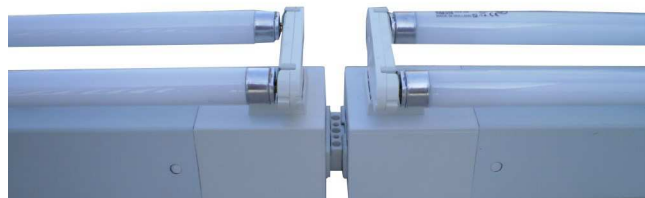


CONECTOR MACHO

INTERCONECTOR
MACHO-HEMBRA

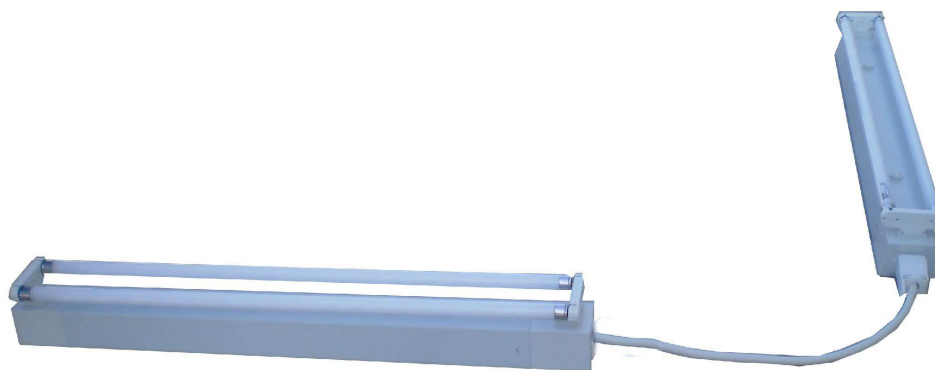


CONECTOR HEMBRA



MONTAJE EN LÍNEA

DELTA T5



BAJO DEMANDA, SE PUEDE FABRICAR PARA LÍNEA CONTÍNUA CON MANGUERA Y UN CONECTOR EMPOTRADO PARA REALIZAR CONEXIONES CONTÍNUAS DE LA LONGITUD QUE SE DESEE. CONSULTAR CON EL DEPARTAMENTO TÉCNICO PARA VER LAS LONGITUDES Y NÚMERO DE LUMINARIAS CONECTABLES.

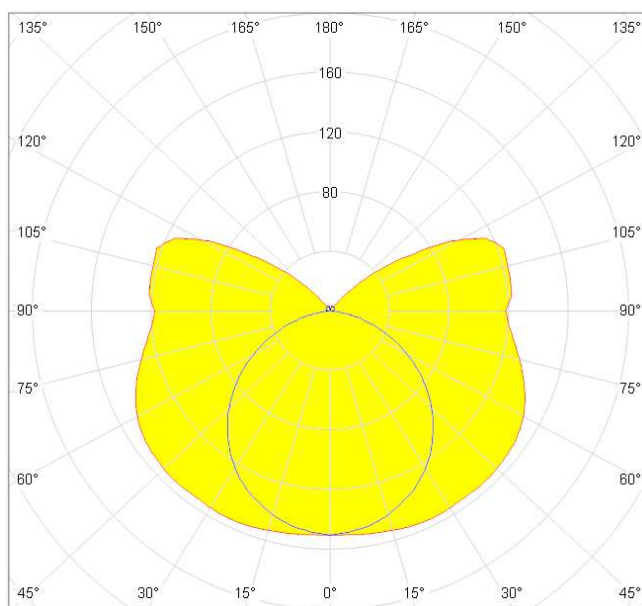
7. APLICACIONES

Las características técnicas de la luminaria Delta T5 la hacen apropiada para su uso en locales industriales, naves, almacenes y en general para todo lugar que no requiera unas condiciones de estanqueidad específicas.

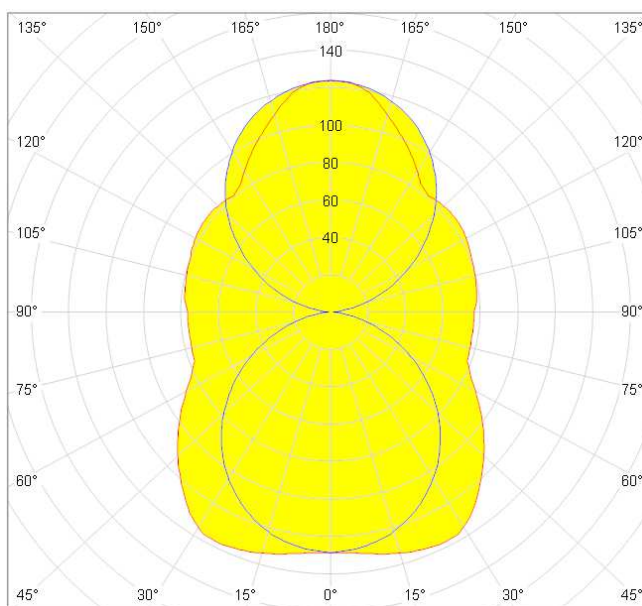
DELTA T5

8. FOTOMETRÍA

Luminaria DELTA T5 con 1 tubo.



Luminaria DELTA T5 con 2 tubos.



Para mayor información póngase en contacto con el departamento técnico.