

DELTA-E tubos LED

1. CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

CUERPO LUMINARIA	Chapa de acero prelacada
TAPAS FINALES	A.B.S.
TENSIÓN ALIMENTACIÓN	230V 50/60Hz
TIPO DE LÁMPARA	TUBO LED PHILIPS (Otros tubos, consultar)
GRADO IP	IP 20
 AISLAMIENTO ELÉCTRICO	Clase I
TEMPERATURA DE TRABAJO	De -20°C a +45°C (Tubo Philips)
SEGÚN NORMA	EN 60598-1

2. IMÁGENES



DELTA-E 1 TUBO



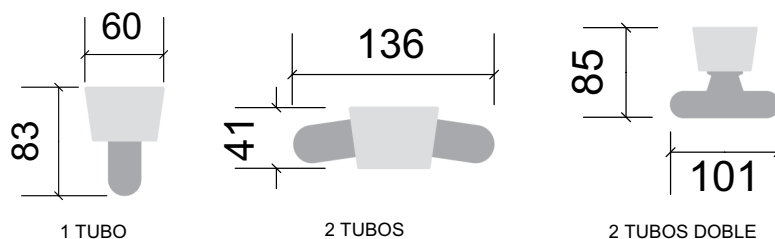
DELTA-E 2 TUBOS



DELTA-E 2 TUBOS
PORTALÁMPARAS DOBLE

DELTA-E tubos LED

3. DIMENSIONES Y OTROS DATOS DE INTERÉS



DELTA-E 1 TUBO / 2 TUBOS / 2 TUBOS DOBLES		
LONGITUD TUBO (mm)	LONGITUD LUMINARIA (mm)	EMBALAJE (uds)
600	624	6
900	928	6
1200	1233	6
1500	1534	6

4. POTENCIAS TUBOS PHILIPS MASTEER LED TUBE

POTENCIAS DE TUBOS DISPONIBLES		
POTENCIA (W)	LONGITUD	FLUJO (lm)
11	600	750
17	900	1150
22	1200	1500
25	1500	1900

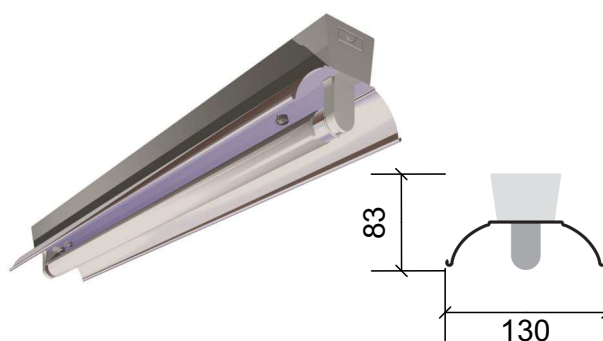
DELTA-E tubos LED

5. ACCESORIOS ESPECIALES

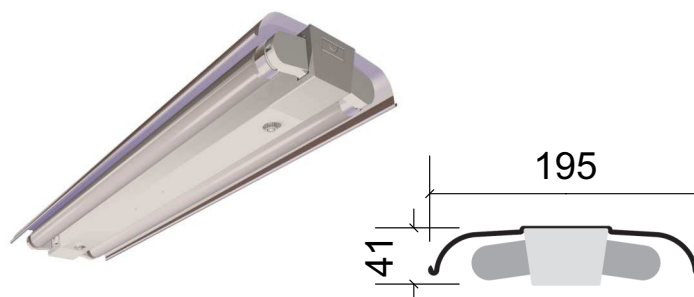
5.1. REFLECTORES

Pueden ser de aluminio brillante o chapa de acero prelacada.

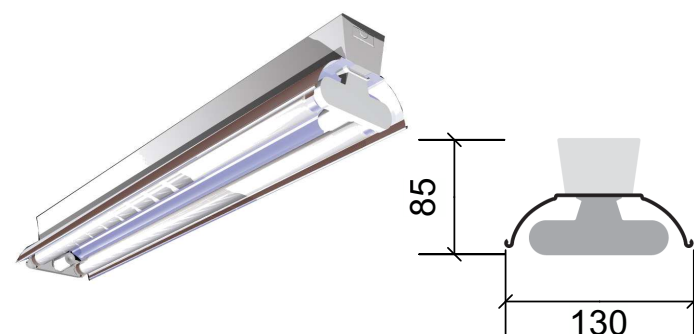
Simétrico 1 tubo



Simétrico 2 tubos

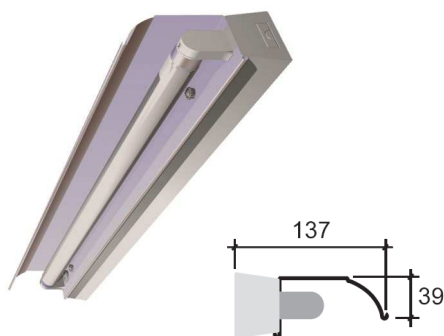


Simétrico 2 tubos doble

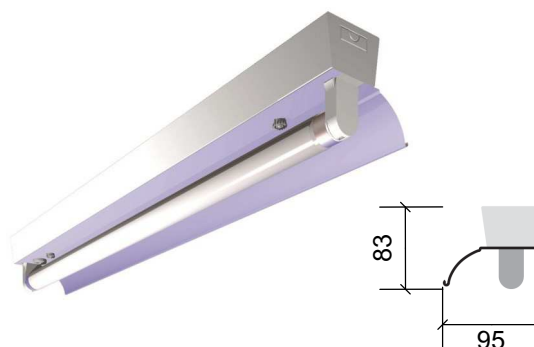


DELTA-E tubos LED

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)

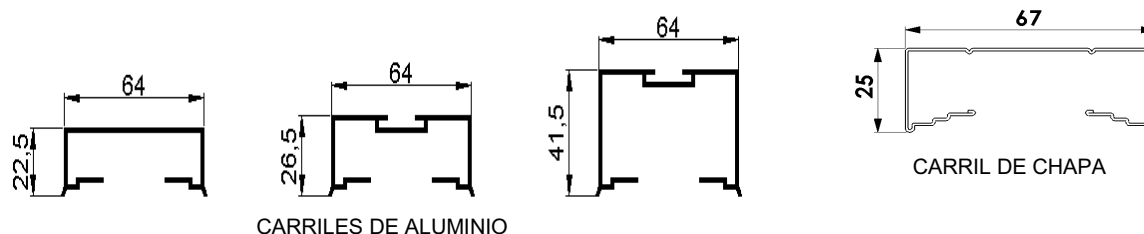
DELTA-E tubos LED

5.3. ELEMENTOS DE FIJACIÓN MEDIANTE CARRIL

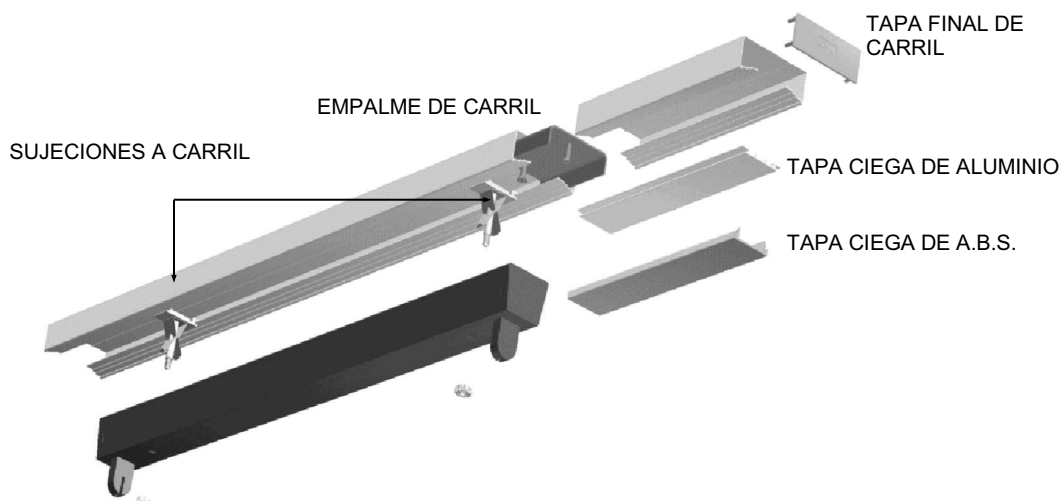
Carriles

Existen cuatro perfiles diferentes de carril, tres de aluminio y uno de chapa de acero prelacada. Las longitudes estándar son:

- 3070mm. para 2 luminarias de 58W.
- 3700mm. para 3 luminarias de 36W.
- 4620mm. para 3 luminarias de 58W.



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



Soporte de carril a techo Armstrong de perfil visto.



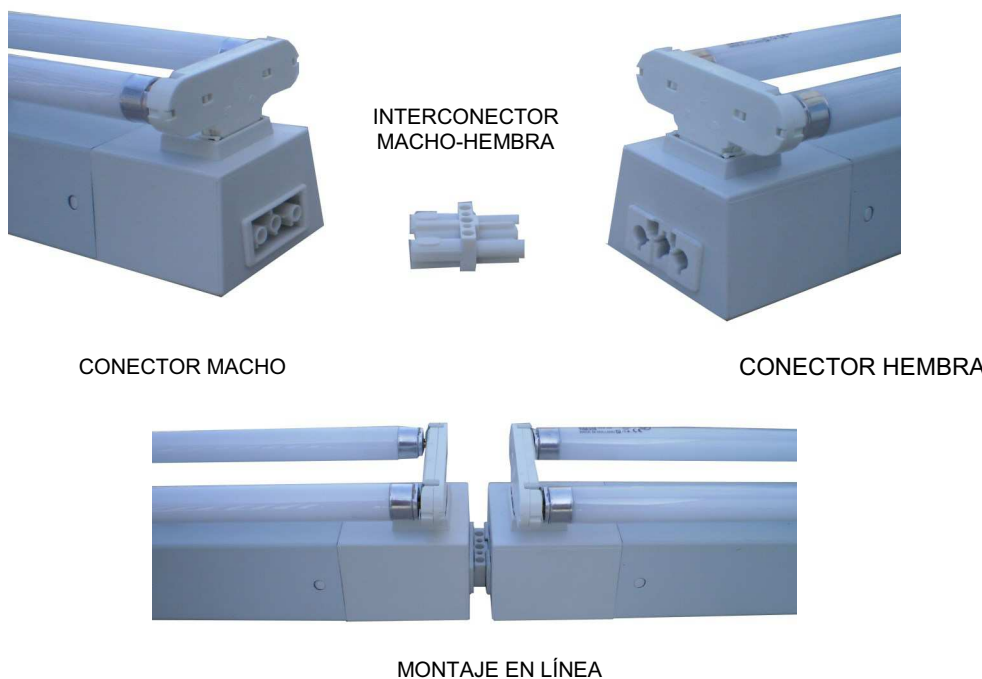
DELTA-E tubos LED

5.4. DIFUSOR Y TAPA FINAL DE DIFUSOR

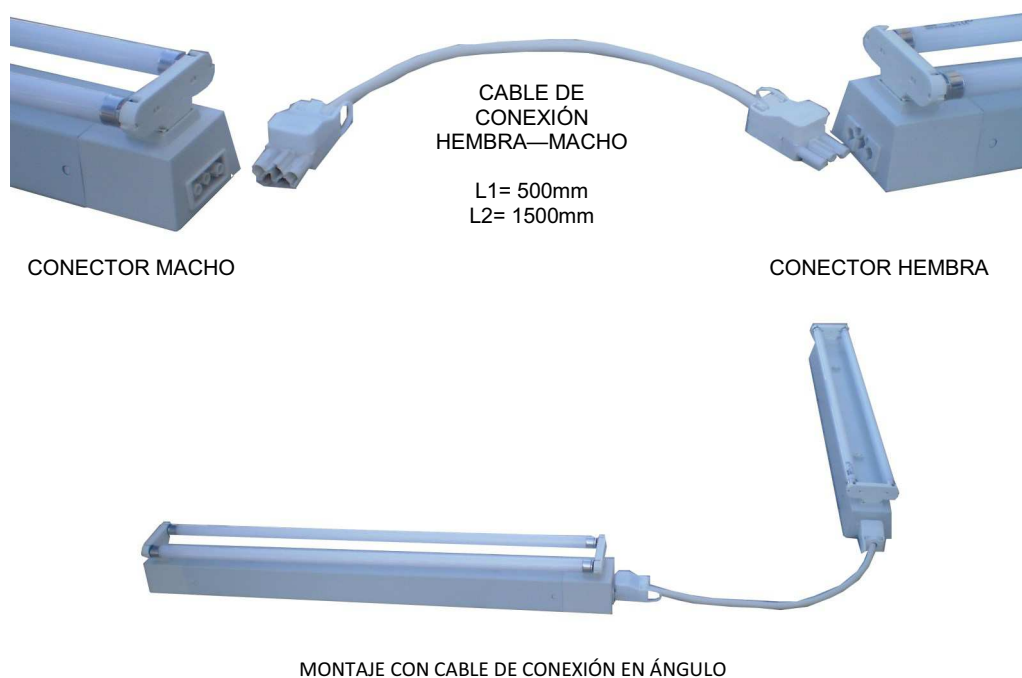


6.1. VERSIÓN DE CONEXIÓN RÁPIDA

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.



DELTA-E tubos LED



Para conocer el número máximo de luminarias que pueden ser conectadas en línea consultar departamento técnico.

7. APLICACIONES

Las características técnicas de la luminaria Delta-E 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, con un ahorro de consumo y mayor duración en comparación con los tubos fluorescentes.

Para mayor información póngase en contacto con el departamento técnico.