

#### Descripción general:

Luminaria de emisión directa e indirecta y montaje superficie, de aplicación mural, con difusor de policarbonato, fabricada en extrusión de aluminio, en acabado anodizado plata mate satinado (P) o blanco mate (W), con equipo electrónico integrado para uso con tubo fluorescente T5, indistintamente High Output o High Efficiency, con potencia de hasta 80W/35W.

La principal cualidad de este programa es el sistema de solapamiento entre tubos que incorpora, lo que produce que se consiga un sistema continuo de luz sin cortes ni sombras en la unión entre tubos.

Esta familia está estructurada en dos variantes: referencias "estándar" disponibles bajo un único código, y referencias "customizables" que permiten componer perfiles adaptados a situaciones específicas, combinando diferentes longitudes y tipos de uniones.

#### Materiales y otras características:

- El cuerpo de sección rectangular en "H", de dimensiones 60 x 132 mm, está realizado en extrusión de aluminio y contiene el cableado y equipo electrónico necesario para el funcionamiento de las lámparas.
- Reflector de aluminio de 0.45 mm de espesor, lacado en color blanco, uno para cada componente, directa e indirecta.
- Vanos ópticos protegidos por pantalla difusora realizada en extrusión de policarbonato, traslúcido e irrompible y fácilmente integrable en la estructura.
- Cerrado en los extremos con tapas inyectadas en poliamida.
- Se suministra en color anodizado plata mate satinado (P) o blanco mate (W).
- La luminaria puede montarse individualmente, en líneas continuas e incluso configuraciones cerradas, mediante el uso de accesorios tales como piezas de unión y codos.
- La conexión a la red se realiza desde el exterior del compartimento de la lámpara.
- Las características técnicas responden a la normativa EN 60598-1.
- IP20
- Clase F
- Clase de aislamiento I
- No es necesario el uso de herramientas para realizar tareas de mantenimiento.
- Caracterizado por una emisión luminosa altamente eficaz, con todas las ventajas del uso de lámparas de ahorro energético.

[www.arkoslight.com](http://www.arkoslight.com)

[info@arkoslight.com](mailto:info@arkoslight.com)

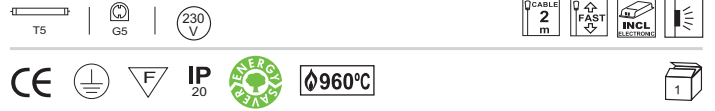


Tel. +34 - 961 667 207

Fax. +34 - 961 667 054



DATOS FOTOMÉTRICOS: pág. 270/271  
 PHOTOMETRICAL DATA: pag. 270/271  
 DONNÉES PHOTOMÉTRIQUES: pag. 270/271  
 DATI FOTOMETRICI: pag. 270/271  
 PHOTOMETRISQUE DATEN: seiten 270/271

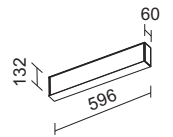


PROFILE 060 H SUP. WALL T5 new

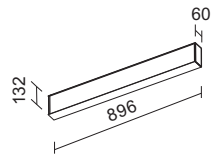
DIFUSOR DE POLICARBONATO  
 POLYCARBONATE DIFFUSER  
 DIFFUSEUR DE POLYCARBONATE  
 DIFFUSORE DI POLICARBONATO  
 POLYCARBONAT LUFTSCHLITZ

P W

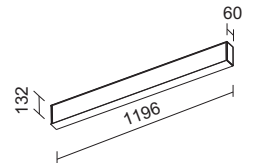
2597-20-24 - □ 2 x 14/24W



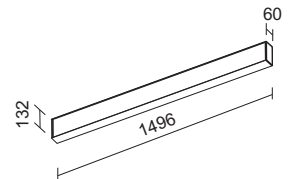
2597-20-39 - □ 2 x 21/39W



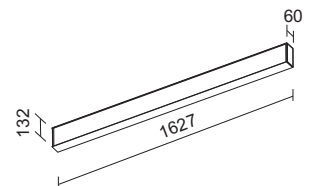
2597-20-54 - □ 2 x 28/54W



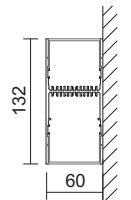
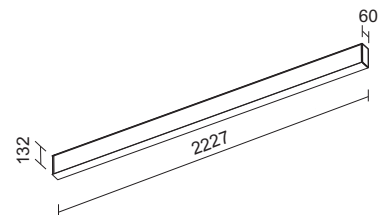
2597-20-80 - □ 2 x 35/80W



2597-25-39 - □ 4 x 21/39W

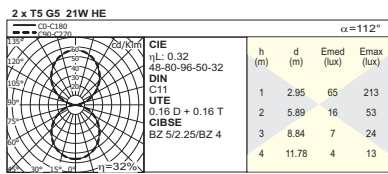


2597-25-54 - □ 4 x 28/54W

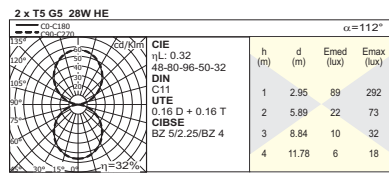
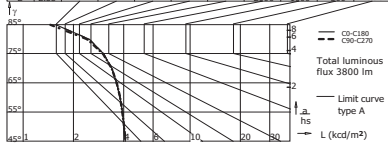




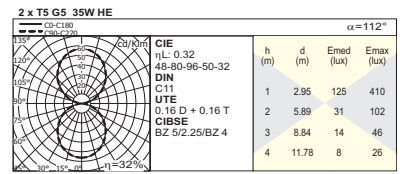
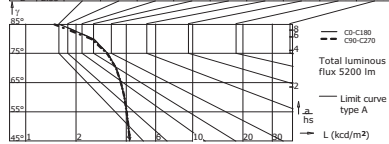
PROFILE 060 H T5 HIGH EFFICIENCY



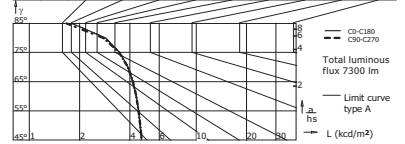
QC	G	Illuminance in service (lux)			
A	1.15	1000	750	500	≤300
B	1.50	2000	1500	1000	750 500 ≤300
D	2.20	2000	1000	500	≤300
F	2.55	2000	1000	500	≤300



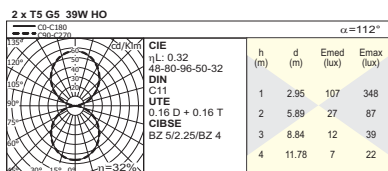
QC	G	Illuminance in service (lux)			
A	1.15	1000	750	500	≤300
B	1.50	2000	1500	1000	750 500 ≤300
D	2.20	2000	1000	500	≤300
F	2.55	2000	1000	500	≤300



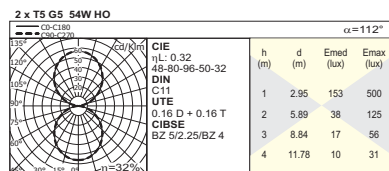
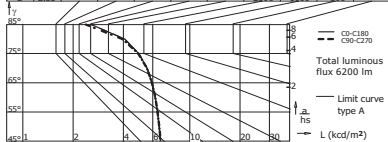
QC	G	Illuminance in service (lux)			
A	1.15	1000	750	500	≤300
B	1.50	2000	1500	1000	750 500 ≤300
D	2.20	2000	1000	500	≤300
F	2.55	2000	1000	500	≤300



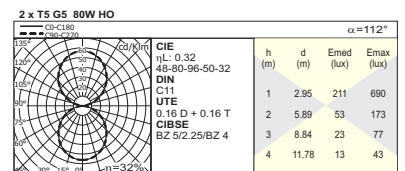
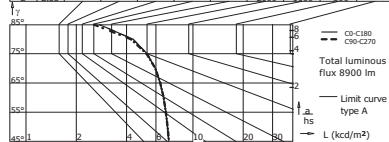
PROFILE 060 H T5 HIGH OUTPUT



QC	G	Illuminance in service (lux)			
A	1.15	1000	750	500	≤300
B	1.50	2000	1500	1000	750 500 ≤300
D	2.20	2000	1000	500	≤300
F	2.55	2000	1000	500	≤300



QC	G	Illuminance in service (lux)			
A	1.15	1000	750	500	≤300
B	1.50	2000	1500	1000	750 500 ≤300
D	2.20	2000	1000	500	≤300
F	2.55	2000	1000	500	≤300



QC	G	Illuminance in service (lux)			
A	1.15	1000	750	500	≤300
B	1.50	2000	1500	1000	750 500 ≤300
D	2.20	2000	1000	500	≤300
F	2.55	2000	1000	500	≤300

