

Descripción general:

Luminaria de emisión directa y montaje superficie, 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 "U", de dimensiones 60 x 80 mm, está realizado en extrusión de aluminio y contiene el cableado y equipo electrónico necesario para el funcionamiento de la lámpara.
- Reflector de aluminio de 0.45 mm de espesor, lacado en color blanco.
- Vano óptico protegido 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

info@arkoslight.com

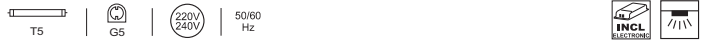


Tel. +34 - 961 667 207

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

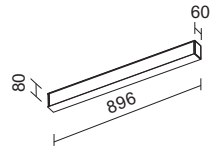


PROFILE 060 U SUPERFICIE T5 new

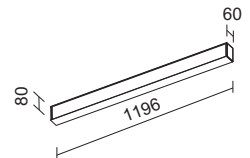
DIFUSOR DE POLICARBONATO
 POLYCARBONATE DIFFUSER
 DIFFUSEUR DE POLYCARBONATE
 DIFFUSORE DI POLICARBONATO
 POLYCARBONAT LUFTSCHLIZT

P W

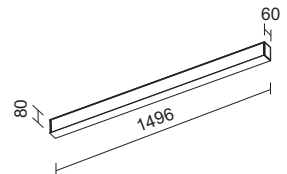
2596-10-39 - □ 1 x 21/39W



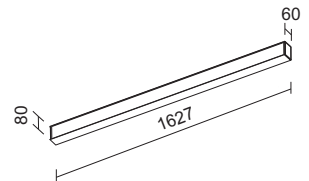
2596-10-54 - □ 1 x 28/54W



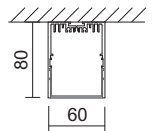
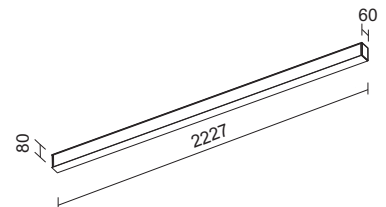
2596-10-80 - □ 1 x 35/80W



2596-15-39 - □ 2 x 21/39W



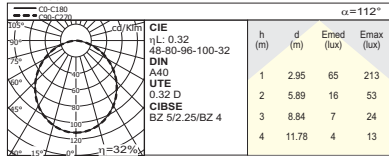
2596-15-54 - □ 2 x 28/54W



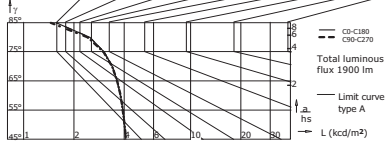


PROFILE 060 U T5 HIGH EFFICIENCY

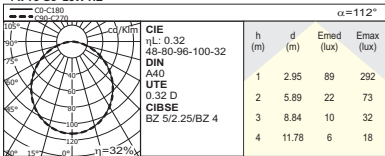
1 x T5 G5 21W HE



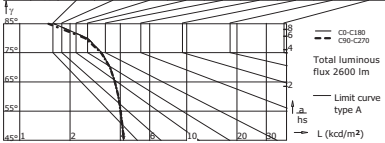
QC	G	Illuminance in service (lux)				
A	1.15	1000	750	500	—	≤300
B	1.50	2000	1500	1000	750	500
D	2.20	—	—	—	—	—
F	2.55	—	—	—	—	—



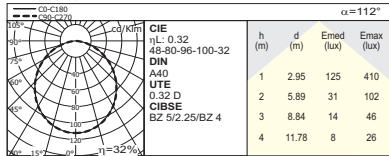
1 x T5 G5 28W HE



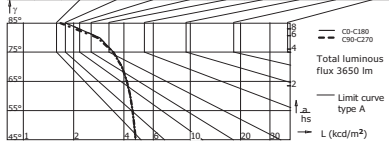
QC	G	Illuminance in service (lux)				
A	1.15	1000	750	500	—	≤300
B	1.50	2000	1500	1000	750	500
D	2.20	—	—	—	—	—
F	2.55	—	—	—	—	—



1 x T5 G5 35W HE

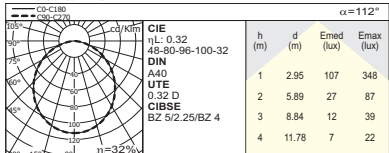


QC	G	Illuminance in service (lux)				
A	1.15	1000	750	500	—	≤300
B	1.50	2000	1500	1000	750	500
D	2.20	—	—	—	—	—
F	2.55	—	—	—	—	—

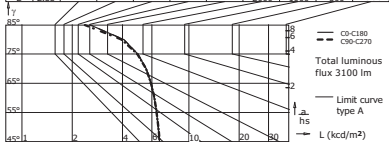


PROFILE 060 U T5 HIGH OUTPUT

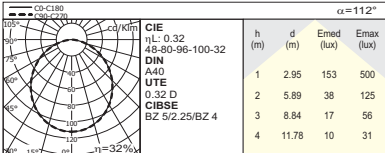
1 x T5 G5 39W HO



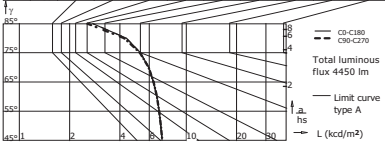
QC	G	Illuminance in service (lux)				
A	1.15	1000	750	500	—	≤300
B	1.50	2000	1500	1000	750	500
D	2.20	—	—	—	—	—
F	2.55	—	—	—	—	—



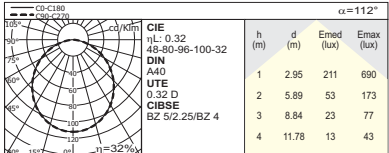
1 x T5 G5 54W HO



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



1 x T5 G5 80W HO



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

