

**Descripción general:**

Luminaria de emisión directa e indirecta y montaje superficie, con difusor de policarbonato, fabricada en extrusión e inyección de aluminio, en acabado color aluminio (Z) o blanco mate (W). Con equipo electrónico integrado para uso con dos tubos fluorescentes T5 High Output, con potencia de hasta 2x54W. Disponible también en versión regulable DSI.

**Características del programa PROFILE 220:**

La principal cualidad de este programa de perfilería PROFILE 220 es la gran variedad de tipo de iluminación que permite seleccionar de un modo sencillo: sólo emisión directa, sólo indirecta, directa e indirecta, o cualquiera de las anteriores combinada con proyectores para lámpara halógena o para diferentes tipos de lámpara de descarga. Esta característica lo hace idóneo para aplicaciones tanto de iluminación general directa, de iluminación indirecta por reflexión en el techo o de iluminación acentuadora mediante proyector.

Su calidad formal, sus cuidadas proporciones y su confort visual hacen que sea una pieza versátil para su integración tanto en grandes proyectos, como en aplicaciones aisladas. Disponible para montaje suspendido o con aplicación a superficie, ya sea a techo o de modo lateral a pared.

El programa está compuesto por referencias "estándar", que se piden bajo un único código y referencias "customizables", estas últimas disponibles únicamente en versión suspendida, que permiten componer mediante diferentes módulos y tipos de uniones, perfiles adaptados a situaciones personalizadas. Para la realización de composiciones customizables disponemos de una aplicación informática, Virtual Profile, disponible para su descarga en nuestra página web.

**Materiales y otras características:**

- El cuerpo de sección rectangular, de dimensiones 220 x 40 mm, está realizado en extrusión de aluminio y contiene el cableado y equipo electrónico necesario para el funcionamiento de la lámpara.
- Vanos ópticos protegidos por pantallas difusoras realizadas en extrusión de policarbonato, traslúcido e irrompible y fácilmente integrables en la estructura.
- Cerrado en los extremos con tapas de inyección de aluminio.
- Se suministra en color aluminio (Z) o blanco mate (W), este último bajo pedido.
- La conexión a la red y el sistema de suspensión se realizan 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



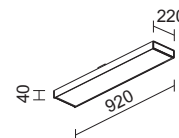
PROFILE 220 SURFACE T5 UP/DOWN new

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

Z W

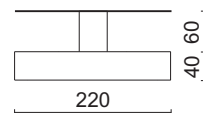
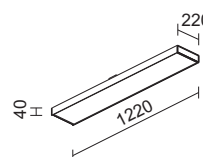
2601-40-39 -  2 x 39W NO DIMMABLE

2601-45-39 -  2 X 39W DIMMABLE DSI

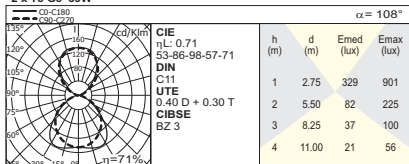


2601-40-54 -  2 x 54W NO DIMMABLE

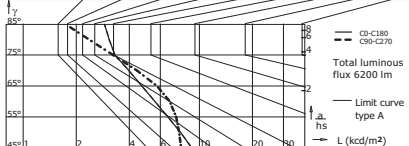
2601-45-54 -  2 X 54W DIMMABLE DSI



2 x T5 G5 39W



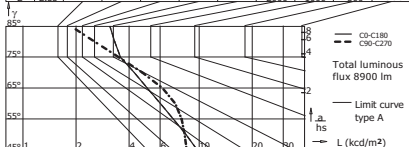
QC	G	Illuminance in service (lux)			
A	1.15	1000	750	500	≤300
B	1.50	2000	1500	1000	750
D	2.20				2000
E	2.55				1000



2 x T5 G5 54W



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



**Descripción general:**

Luminaria de emisión directa y montaje superficie, con difusor de policarbonato, fabricada en extrusión e inyección de aluminio, en acabado color aluminio (Z) o blanco mate (W). Con equipo electrónico integrado para uso con dos tubos fluorescentes T5 High Output, con potencia de hasta 2x54W. Disponible también en versión regulable DSI.

**Características del programa PROFILE 220:**

La principal cualidad de este programa de perfiles PROFILE 220 es la gran variedad de tipo de iluminación que permite seleccionar de un modo sencillo: sólo emisión directa, sólo indirecta, directa e indirecta, o cualquiera de las anteriores combinada con proyectores para lámpara halógena o para diferentes tipos de lámpara de descarga. Esta característica lo hace idóneo para aplicaciones tanto de iluminación general directa, de iluminación indirecta por reflexión en el techo o de iluminación acentuadora mediante proyector.

Su calidad formal, sus cuidadas proporciones y su confort visual hacen que sea una pieza versátil para su integración tanto en grandes proyectos, como en aplicaciones aisladas. Disponible para montaje suspendido o con aplicación a superficie, ya sea a techo o de modo lateral a pared.

El programa está compuesto por referencias "estándar", que se piden bajo un único código y referencias "customizables", estas últimas disponibles únicamente en versión suspendida, que permiten componer mediante diferentes módulos y tipos de uniones, perfiles adaptados a situaciones personalizadas. Para la realización de composiciones customizables disponemos de una aplicación informática, Virtual Profile, disponible para su descarga en nuestra página web.

**Materiales y otras características:**

- El cuerpo de sección rectangular, de dimensiones 220 x 40 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.
- Vanos ópticos protegidos por pantallas difusoras realizadas en extrusión de policarbonato, traslúcido e irrompible y fácilmente integrables en la estructura.
- Cerrado en los extremos con tapas de inyección de aluminio.
- Se suministra en color aluminio (Z) o blanco mate (W), este último bajo pedido.
- La conexión a la red y el sistema de suspensión se realizan 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.

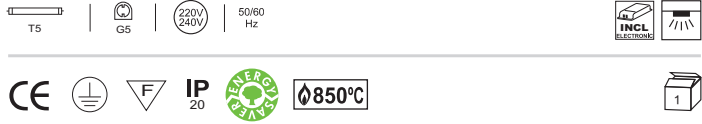
[www.arkoslight.com](http://www.arkoslight.com)

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



Tel. +34 - 961 667 207

Fax. +34 - 961 667 054



PROFILE 220 SURFACE T5 DOWN new

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

**Z** **W**

2601-30-39 -

2 x 39W

NO DIMMABLE

2601-35-39 -

2 X 39W

DIMMABLE DSI

2601-30-54 -

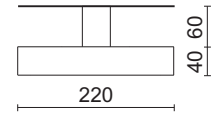
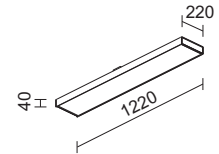
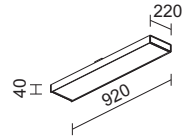
2 x 54W

NO DIMMABLE

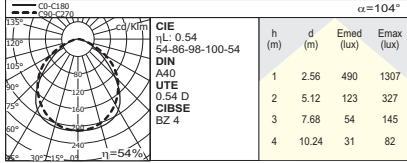
2601-35-54 -

2 X 54W

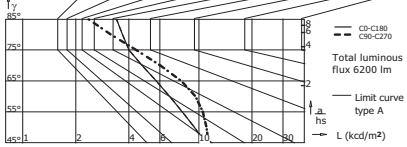
DIMMABLE DSI



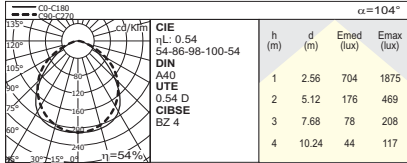
2 x T5 G5 39W



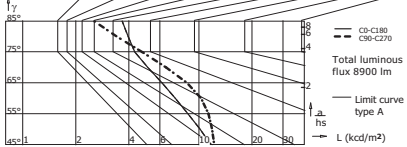
QC	G	Illuminance in service (lux)			
A	1.15	1000	750	500	≤ 300
B	1.50	2000	1500	1000	750
D	2.20	2000	1000	500	≤ 300
E	2.55	2000	1000	500	≤ 300



2 x T5 G5 54W



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



**Z** Aluminio / Aluminium / Aluminium / Alluminio / Aluminium.

Disponibile bajo pedido / Available on request / Disponible sur commande / Disponibile sotto ordine / Auf Bestellung erhältlich:

**W** Blanco mate / Matt white / Blanc mat / Bianco opaco / Weiss matt.