

Descripción general:

Luminaria de emisión directa y montaje superficie de aplicación a techo, que aloja hasta 2 proyectores para lámpara halógena de bajo voltaje, QR-111 máx 50W, de montaje empotrado en el propio perfil, orientables, basculantes desde un eje lateral. Fabricada en extrusión e inyección de aluminio, en acabado color aluminio (Z) o blanco mate (W).

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 las lámparas.
- Cerrado en los extremos con tapas de inyección de aluminio.
- Los proyectores, de carcasa cilíndrica y forma compacta, están realizados en inyección de aluminio. Son orientables, basculan 90° desde un eje lateral y giran 355°.
- 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.

www.arkoslight.com

info@arkoslight.com



Tel. +34 - 961 667 207

Fax. +34 - 961 667 054

Descripción general:

Luminaria de emisión directa y montaje superficie de aplicación a techo, que aloja hasta 2 proyectores para lámpara de descarga de halogenuros metálicos, CDM-R111 máx 70W, de montaje empotrado en el propio perfil, orientables, basculantes desde un eje lateral. Fabricada en extrusión e inyección de aluminio, en acabado color aluminio (Z) o blanco mate (W).

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 las lámparas.
- Cerrado en los extremos con tapas de inyección de aluminio.
- Los proyectores, de carcasa cilíndrica y forma compacta, están realizados en inyección de aluminio. Son orientables, basculan 90° desde un eje lateral y giran 355°.
- 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.

www.arkoslight.com

info@arkoslight.com



Tel. +34 - 961 667 207

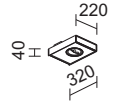
Fax. +34 - 961 667 054



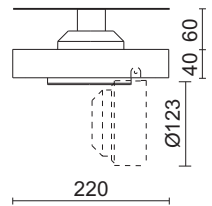
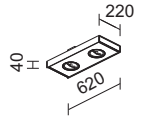
PROFILE 220 SURFACE CEILING QR new

[Z] [W]

2601-31-01 - Máx. 1 x 50W



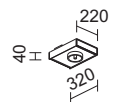
2601-31-02 - Máx. 2 x 50W



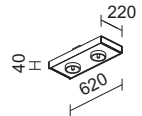
PROFILE 220 SURFACE CEILING CDM-R new

[Z] [W]

2601-32-01 - 1 x 35W

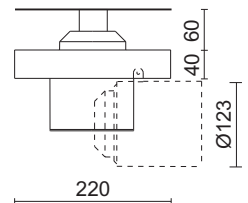


2601-32-03 - 1 x 70W



2601-32-02 - 2 x 35W

2601-32-04 - 2 x 70W



[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.

Descripción general:

Luminaria de emisión directa y montaje superficie de aplicación a techo, que aloja hasta 2 proyectores para lámpara de descarga de halogenuros metálicos, HIT G12 máx 70W, de montaje empotrado en el propio perfil, orientables, basculantes desde un eje lateral. Fabricada en extrusión e inyección de aluminio, en acabado color aluminio (Z) o blanco mate (W).

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 las lámparas.
- Cerrado en los extremos con tapas de inyección de aluminio.
- Los proyectores, de carcasa cilíndrica y forma compacta, están realizados en inyección de aluminio. Son orientables, basculan 90° desde un eje lateral y giran 355°.
- 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.

www.arkoslight.com

info@arkoslight.com



Tel. +34 - 961 667 207

Fax. +34 - 961 667 054



PROFILE 220 SURFACE CEILING G12 new

Z W

- 2601-33-11 - 1 x 70W FLOOD 49°
- 2601-33-01 - 1 x 70W SPOT 14°
- 2601-33-13 - 1 x 150W FLOOD 49°
- 2601-33-03 - 1 x 150W SPOT 14°
- 2601-33-12 - 2 x 70W FLOOD 49°
- 2601-33-02 - 2 x 70W SPOT 14°
- 2601-33-14 - 2 x 150W FLOOD 49°
- 2601-33-04 - 2 x 150W SPOT 14°

