



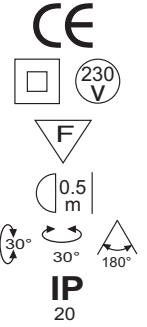
SPIDER Q PAR 30



Luminaria de superficie con sistema cardan multidireccional, para lámpara halógena reflectora de tensión de red PAR 30, con potencia de hasta 100W.

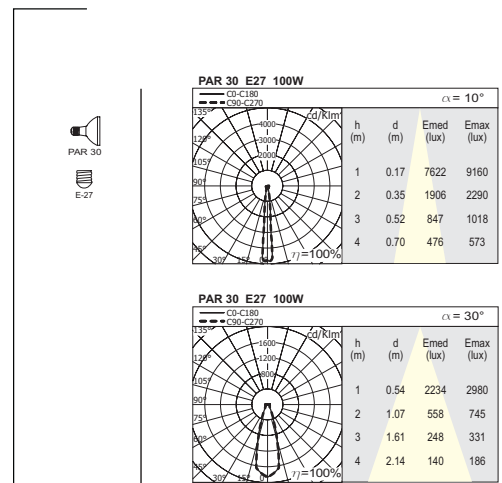
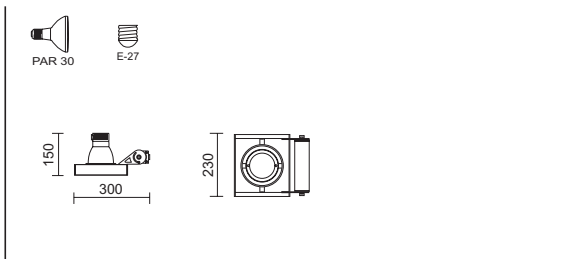
- Grupo óptico formado por marco de aluminio en el que se fijan los cuerpos ópticos realizados en inyección de aluminio. Base perfil en aluminio extrusionado.
- Grupo óptico dotado de articulaciones que permiten la inclinación de lámpara de +/- 15° respecto a los ejes vertical y horizontal. Abatible en 180°.
- Las características técnicas responden a la normativa EN 60598-1.
- IP20
- Clase F
- Clase de aislamiento II

Marcado



| General | | Aspectos constructivos | |
|-----------------------|--|-----------------------------|--|
| Instalación | Instalación a techo y a pared. La instalación se realiza mediante una base perfil de aluminio, con soporte interno en aluminio extrusionado y anodizado. | Montaje | A techo y a la pared, en sentido longitudinal y transversal. |
| | | Dimensiones | 150 x 300 x 230 mm |
| | | Color | Aluminio (Z) |
| Equipo | Tensión de red | Materiales de fabricación | Cuerpos ópticos: inyección de aluminio. Marco, base-perfil: aluminio extrusionado. Pantalla, brazos-soporte: aluminio. |
| | | | |
| Eléctrica | | Óptica | |
| Disponibilidad equipo | No aplicable | Orientación | Doble basculación. |
| Montaje equipo | No aplicable | Distribución luminosa | Simétrica. |
| Descripción equipo | No aplicable | Descripción de las lámparas | Par 30 Máx 100W |
| Voltaje (V) | 230V 50Hz | Casquillo | E27 |
| Clase de aislamiento | Clase II | | |

Croquis **Datos fotométricos**





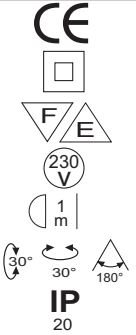
SPIDER Q PAR 30 CDM-R



Luminaria de superficie con sistema cardan multidireccional, para lámpara de descarga Par 30 CDM-R, con potencia de hasta 70W.

- Grupo óptico formado por marco de aluminio en el que se fijan los cuerpos ópticos realizados en inyección de aluminio. Base perfil en aluminio extrusionado.
- Grupo óptico dotado de articulaciones que permiten la inclinación de lámpara de +/-15° respecto a los ejes vertical y horizontal. Abatible en 180°.
- Las características técnicas responden a la normativa EN 60598-1.
- IP20
- Clase F
- Clase de aislamiento II

Marcado



| General | | Aspectos constructivos | |
|-----------------------|--|-----------------------------|--|
| Instalación | Instalación a techo y a pared. La instalación se realiza mediante una base perfil de aluminio, con soporte interno en aluminio extrusionado y anodizado. | Montaje | A techo y a la pared. |
| | | Dimensiones | 150 x 300 x 230 mm |
| | | Color | Aluminio (Z) |
| Equipo | Para lámparas de descarga: alimentador electrónico suministrado por separado o incluido alojado en caja de extrusión de aluminio, según versión. | Materiales de fabricación | Cuerpos ópticos: inyección de aluminio. Marco, base-perfil: aluminio extrusionado. Pantalla, brazos-soporte: aluminio. |
| | | | |
| Eléctrica | | Óptica | |
| Disponibilidad equipo | Suministrado por separado o incluido alojado en caja, según versión. | Orientación | Doble basculación. |
| Montaje equipo | Remoto o incorporado. | Distribución luminosa | Simétrica. |
| Descripción equipo | Electrónico. | Descripción de las lámparas | Par 30 CDM-R Máx 70W |
| Voltaje (V) | 230V 50Hz | Casquillo | E27 |
| Clase de aislamiento | Clase II | | |

Croquis **Datos fotométricos**

