

## 2156 Radon HP - asimétrico 2 módulos



Cuerpo: de aluminio extruido con cabezales en aluminio inyectado fundido a presión.

Reflector: aluminio satinado de alta eficiencia y anti-reflejo.

Difusor: cristal templado espesor 4mm resistente a los choques térmicos y a los golpes (pruebas UNI-EN12150-1:2001).

Barnizado: el ciclo de barnizado en polvo estándar se compone de una fase de pretratamiento superficial del metal y un posterior barnizado con polvo de poliéster, resistente a la corrosión, a las nieblas salinas y estabilizado a los rayos UV.

Dotación: Válvula de recirculación de aire. Conector estanco para una instalación rápida sin tener que abrir la luminaria.

Cableado: alimentación 220-240 V 50/60 Hz; con driver IP66 aplicado en la luminaria.

Estructura 2 módulos LED: de acero barnizado con alojamiento para la fijación del soporte del proyector. También permite la orientación de cada uno de los módulos con una inclinación de  $\pm 20^\circ$  sobre el eje horizontal del modulomismo (paso con inclinación de  $5^\circ$ ).

Versión HP con fijación del proyector moldeada en aluminio inyectado fundido a presión; con un desplazamiento sobre el eje horizontal de la fijación para dar mayor libertad a los direccionamientos.

Caja de conexiones para bornero moldeada en aluminio inyectado fundido a presión en la fijación del proyector.

Dispositivo de protección contra los fenómenos impulsivos con arreglo a la EN 61547, adecuado para proteger la placa LED y el alimentador correspondiente.

Trabaja en dos modos:

- modo diferencial: surge o sobretensión entre los conductores de alimentación, entre el conductor de fase hacia el del neutro.

- modo común: surge o sobretensión entre los conductores de alimentación, L/N, hacia la tierra o el cuerpo de la luminaria si este último es de clase II y se ha instalado en columna metálica.

Bajo pedido:

- Protección hasta 10KV.

- Posibilidad de gestionar el punto de suministro con sensores de presencia/luminosidad externos.

- El barnizado cumple con la norma uni en iso 9227 prueba de corrosión en atmósfera artificial para entornos agresivos.

- CLD D-D (DALI) subcódigo -0041: gracias a la programación previa o mediante un software, este cableado permite regular la emisión de luz de manera precisa.

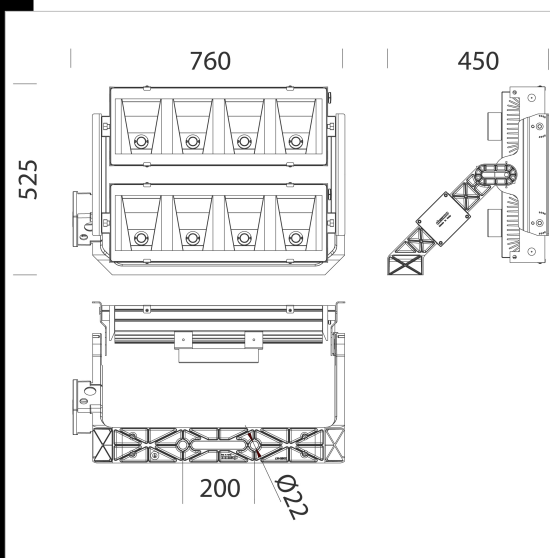
LED: Factor de potencia 0,95. Mantenimiento del flujo luminoso al 80%: 50.000h (L80B20).

272W: Ta indoor =  $-40^\circ\text{C} \div +30^\circ$  / Ta outdoor =  $-40^\circ\text{C} \div +40^\circ$

409W: Ta indoor =  $-40^\circ\text{C} \div +30^\circ$  / Ta outdoor =  $-40^\circ\text{C} \div +40^\circ$

544W: Ta indoor =  $-40^\circ\text{C} \div +30^\circ$  / Ta outdoor =  $-40^\circ\text{C} \div +40^\circ$

Superficie de exposición al viento: L=1749cm<sup>2</sup> - F3338cm<sup>2</sup>



Code	Gear	Kg	Lumen Output-K-CRI	WTot	Colour	Surge
413360-00	CLD	25,05	LED COB-82560lm-4000K-60°-CRI70	544 W	GRAFITO	4/6kV

### Accessori



- 384 encauzador 4-8 COB



### Download

DXF 2D  
- 2156.dxf

Montaggi  
- radon 04-21.pdf

The reported luminous flux is the flux emitted by the light source with a tolerance of  $\pm 10\%$  compared to the indicated value. The W tot column indicates the total wattage absorbed by the system without exceeding 10% of the indicated