



2153 Radon HE - simétrico 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: con fijación galvanizada y barnizada; junta de goma de silicona, tornillos externos de acero inoxidable, 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°).

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).

484W: Ta indoor = $-40^\circ\text{C} \div +35^\circ$ / Ta outdoor = $-40^\circ\text{C} \div +45^\circ$

556W: Ta indoor = $-40^\circ\text{C} \div +35^\circ$ / Ta outdoor = $-40^\circ\text{C} \div +45^\circ$

Superficie de exposición al viento: L=936cm² - F2530cm²

Código	Cableado	Kg	Lumen Output-K-CRI	WTot	Color	Surge
413330-00	CLD	19.40	LED COB-73791lm-4000K-20°-CRI70	484 W	GRAFITO	4/6kV
413331-00	CLD	18.50	LED COB-74011lm-4000K-40°-CRI70	484 W	GRAFITO	4/6kV
413332-00	CLD	18.50	LED COB-73451lm-4000K-60°-CRI70	484 W	GRAFITO	4/6kV
413333-00	CLD	25.50	LED COB-85630lm-4000K-20°-CRI70	556 W	GRAFITO	4/6kV
413334-00	CLD	19.00	LED COB-85840lm-4000K-40°-CRI70	556 W	GRAFITO	4/6kV
413335-00	CLD	18.79	LED COB-85280lm-4000K-60°-CRI70	556 W	GRAFITO	4/6kV

Accesorios



- 384 encauzador 4-8 COB

Descargar

DXF 2D

- 2153.dxf

Montaggi

- radon 04-21.pdf

El flujo luminoso mostrado indica el flujo de salida de la luminaria con una tolerancia de \pm el 10% respecto al valor indicado. Los W tot son la potencia total absorbida por el sistema y no superan el 10% del valor indicado.