

Fitxa Tècnica

Ficha Técnica

Lluminària LED CLUV122 per a Campanes Extractores

Luminaria LED CLUV122 para Campanas Extractoras



CAT

Lluminària LED empotable CLUV122

Lluminària led per empotrar en campanes extractores, amb protecció a la pols i la humitat IP54. Incorpora leds de 55W i 8.000 lm de flux lluminós.

Carcassa fabricada en xapa, amb processos de desengrassat fosfatat i termoesmaltat. La lluminària incorpora un vidre templat de 4 mm. Segellat per una junta de neoprè. El manteniment es realitza per la part inferior, sense necessitat d'intervenir al plenum o sostre de la campana. L'electrificació és inferior, de Classe I pels mòduls led Tridonic amb eficiència de 175 lm/W en règim de treball ($T_p=65^\circ\text{C}$ i 260mA) a 4.000k i amb un índex de reproducció cromàtica (IRC) > 80.

Vida útil de més de 50.000h si la temperatura ambient no supera els 40°C . Units al reflector mitjançant cinta tèrmica adhesiva o a través rebolls Push to Fix BJB pel connexionat ràpid dels cables d'alimentació. Com a opcional, existeix la possibilitat d'inserir òptica de 60° per a lluminàries ubicades a gran alçada.

Driver led amb voltatge d'entrada nominal 198V - 264V a 50/60Hz. Potència màxima admisible de 65W. Corrent de sortida de 1.050mA. Eficiència del 90% a plena càrrega. Factor de potència > 0,91 i índex d'harmònics (THD) < 20%.

CLUV122: 1.280 x 220 x 67 (mm) - 220V a 50Hz.

Disponible en 4K (llum blanca) o 3K (llum càlida).

CAST

Luminaria LED empotable CLUV122

Luminaria led para empotrar en campanas extractoras, con protección al polvo y la humedad IP54. Incorpora leds de 55W y 8.000 lm de flujo luminoso.

Armazón fabricado en chapa, con procesos de desengrasado, fosfatado y termoesmaltado. La luminaria incorpora un cristal templado de 4 mm. Sellado por una junta de neopreno. El mantenimiento se realiza por la parte inferior, sin necesidad de intervenir al plenum o techo de la campana. La electrificación es inferior, de Clase I para los modulos led Tridonic con eficiencia de 175 lm/W en régimen de trabajo ($T_p=65^\circ\text{C}$ y 260mA) a 4.000k y con un índice de reproducción cromática (IRC) > 80.

Vida útil de más de 50.000h si la temperatura ambiente no supera los 40°C . Unidos al reflector mediante cinta térmica adhesiva o mediante remaches Push to Fix BJB para el conexiónado rápido de los cables de alimentación. Como opción existe la posibilidad de incorporar óptica de 60° para luminarias ubicadas a gran altura.

Driver led con voltaje de entrada nominal 198V - 264V a 50/60Hz. Potencia máxima admisible de 65W. Corriente de salida de 1.050mA. Eficiencia del 90% a plena carga. Factor de potencia > 0,91 e índice de harmónicos (THD) < 20%.

CLUV122: 1.280 x 220 x 67 (mm) - 220V a 50Hz.

Disponible en 4K (luz blanca) o 3K (luz cálida).