

SNAKE V LED 8800 MICRO-PRM E 24 830

DESCRIPCIÓN

Luminaria Luxiona en "Zigzag" de la familia Snake de TROLL, optimizada para una eficaz iluminación general interior de oficinas, hospitales y espacios comerciales, residenciales u hoteleros. La luminaria está diseñada para instalación adosada a techo o suspendida como luminaria independiente. (accesorios de suspensión se han de solicitar por separado). El cuerpo de la luminaria está construido en aluminio extruido con acabado en ANODIZ_ALUMINUM. La Luminaria tiene un grado de protección frente al ambiente en que se instala de IP20. La luminaria monta un difusor opal de policarbonato con un ángulo del haz de 90°. La luminaria utiliza una fuente de luz LED de 50 W con temperatura de color estable de 3000K con una reproducción cromática superior al 80% y una dispersión cromática de 3 SDMC. La luminaria tiene Flujo luminoso de 6643 Lm, con un rendimiento luminoso de 119 Lm/W, consumiendo una potencia total de 56 W. La vida útil de la luminaria es de (h) 100000 (1) / 147000 (2) [L80/B10 (1) / L70/B50 (2)]. La luminaria va equipada con un ECG integrado y alimentado a tensión de red: 220-240V; 50/60 Hz.

Referencia	19.3036.2014.24
Tipo de producto	Iluminación Interior
Categoría	Lineales de Superficie y Suspendidos
Familia	Snake
Subfamilia	Snake
Materiales	El cuerpo de la luminaria está construido en aluminio extruido con acabado en ANODIZ_ALUMINUM.
Óptica	La luminaria monta un difusor opal de policarbonato con un ángulo del haz de 90°.
Instrucciones de instalación	La luminaria está diseñada para instalación adosada a techo o suspendida como luminaria independiente. (accesorios de suspensión se han de solicitar por separado).

Dimensiones

Dimensiones del producto (mm) 1150/1150 x 63 x 74

Producto

Potencia real (W)	56
Flujo luminoso real (Lm)	6643
L.O.R. (%)	0,753174603
Eficiencia luminosa (Lm/W)	119
Ángulo de apertura (°)	90
Vida útil (h)	100000 (1) / 147000 (2) (L80/B10 (1) / L70/B50 (2))
IP	IP20
IK	IK04
Clasificación eléctrica	Clase 1
Temperatura de trabajo	de 5°C a 30°C
Alimentación	220..240V, 50/60Hz
Color (RAL)	Aluminio anodizado(sin RAL)
Clasificación de eficiencia energética	A
Difusor	

Equipo

Equipo incluido	Sí
Equipo	Equipo de control electrónico

Fuente de luz

Lámpara incluida	Sí
Fuente de luz	Led
Potencia nominal (W)	50
Flujo luminoso nominal (Lm)	8820
Temperatura de color (K)	3000
Consistencia de color (SDCM)	3
CRI	80

Fotometría

Fotometría

