



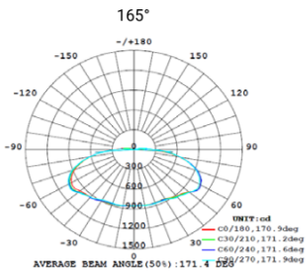
Descripción

Presentamos la Luz LED para garaje, Corina, la solución perfecta para todas sus necesidades de iluminación en estacionamientos. Diseñada con características avanzadas y tecnología de vanguardia, esta luz LED garantiza una iluminación óptima, eficiencia energética y durabilidad. Con opciones de potencia que van desde 40 hasta 100 vatios, la Luz LED para garaje, Corina, ofrece un rango versátil de niveles de brillo para adaptarse a sus requisitos específicos. Ya sea que necesite iluminar una pequeña área de estacionamiento o un gran garaje de varios niveles, esta luz LED tiene todo lo que necesita. Con un amplio ángulo de haz de 165 grados, la luz LED Corina asegura una cobertura amplia, eliminando rincones oscuros y sombras en su instalación de estacionamiento. Crea un entorno bien iluminado que mejora la visibilidad, aumenta la seguridad y mejora la experiencia general del usuario.

Aplicaciones

- Estacionamientos
- Marquesinas

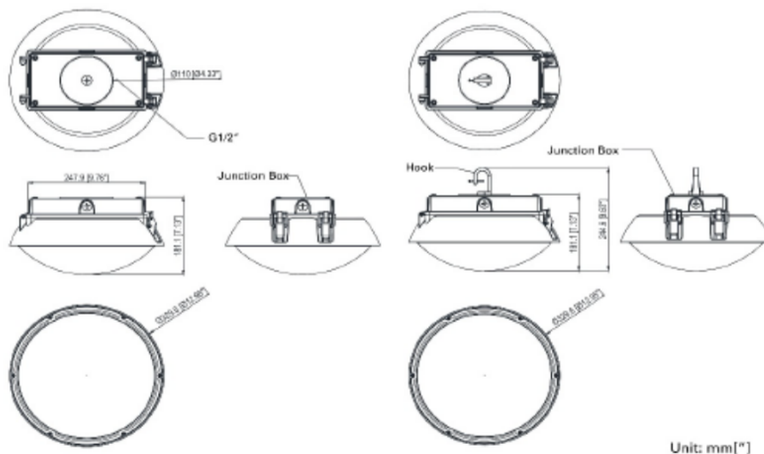
Fotometría



Opciones de montaje

- Montaje rasante
- Montaje en poste

Dimensiones



Información eléctrica

Número de modelo	COR-40	COR-60	COR-80	COR-100
Consumo de energía (±10%)	40W	60W	80W	100W
Fuente de alimentación	Controlador LED			
Voltaje de entrada	100-277V 50 / 60 Hz			
Factor de potencia	>0.9			
Distorsión Armónica Total	13.40%			
Sensor	Sensor de microondas incorporado			
Control	Atenuación continua hasta el 10%			

Información óptica

Tipo de LED	SMD			
Flujo luminoso (±5%)	5600lm	8400lm	11200lm	14000lm
Eficiencia (4000K Ra80)	Hasta 140 lm/w			
Temperatura de Color (CCT)	4000K, 5000K, 5700K, 6500K			
Índice de Reproducción Cromática (CRI)	Ra80			
Ángulo de haz	165			
Nivel UGR	N/A			

Dimensiones y montaje

Dimensión del producto	13 pulgadas de diámetro x 7 pulgadas de altura
Peso neto de la luminaria	6.17 Lbs
Opción de montaje	Montaje rasante y en poste
Material	Aleación de aluminio Lente óptico de policarbonato
Acabado	Recubrimiento en polvo
Color del accesorio	Negro, blanco
EPA	N/A
Índice (IK)	IK08
Índice (IP)	IP66

Vida útil y garantía

Temperatura de operación	-22°F to 122°F
Garantía	5 años

Certificaciones de seguridad

Luminaria (UL 1598:2021 Ed.5)
Luminaria (CSA C22.2#250.0:2021 Ed.5)