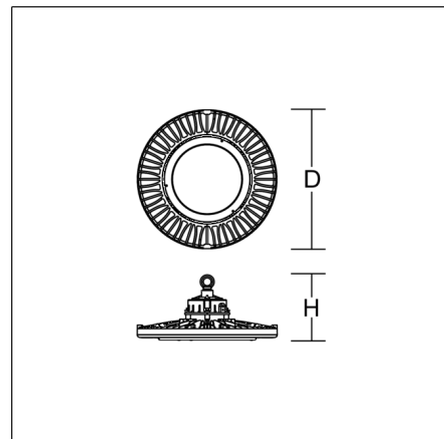




Campana industrial
4051859726692
D 360, H 168

Montaje en superficie de techos, Cable o cadena de suspensión, Montaje en superficie de la pared negro



Campana industrial redonda preparada para suspensión de cadenas o cables. Carcasa resistente de perfil de aluminio inyectado con rosca, revestido al polvo. Las aletas de refrigeración dispuestas en sentido vertical aseguran la disipación constante del calor y una gestión térmica perfecta. Difusor de vidrio de seguridad (ESG) con capa antirreflectante, claro. Iluminación directa con LEDs alta potencia. Instalación sencilla mediante suspensión en un solo punto. Suspensión mediante cadena o cable de acero, a cargo del cliente. Con cable de conexión (1,5 m). Nivel de regulación de 10% a 100%. Disponible como accesorio: estribo de montaje para techo y pared. Se puede limitar el deslumbramiento gracias a los accesorios: reflector o refractor. Luminaria con temperatura superficial limitada, conforme a la norma EN 60598-2-24. Para entornos polvorientos donde se puedan dar deposiciones de polvo conductible sobre las luminarias. Aprobado para su uso en la industria alimentaria y de bebidas.

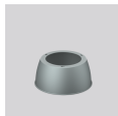
Datos del producto

Diámetro D	360 mm
Altura H	168 mm
Peso	5.48 kg
Fuente de luz	LED
Temperatura de color	4000 K
Flujo luminoso nominal	19300 lm
Potencia de referencia	120 W
Rendimiento del sistema	161 lm/W
Índice de deslumbramiento UGR	33,4
Ángulo de apertura	111°
Vida útil	50000 h (L80/B10)
Índice de reproducción cromática CRI	80
Tolerancia cromática	5
seguridad fotobiológica conforme a EN 62471	Grupo de riesgo 1
Equipo	Convertidor regulador
Controle	DALI
Tensión	230 - 240 V / 50 Hz, 60 Hz
luminarias en el fusible B10A	3
luminarias en el fusible B16A	4
luminarias en el fusible C10A	5
luminarias en el fusible C16A	8
Corriente de conexión / Tiempo de conexión	75 A / 200 µs
código CIE Flux / código CEN Flux	51 84 99 100 100
Tipo de protección	IP 65
Clase de protección	I
Ensayo del hilo incandescente	960 °C
Resistencia al impacto	IK09
Temperatura ambiente	-30 °C ... + 50 °C
Marcas de seguridad	Signo D
Marca de conformidad	CE

Accesorio



982817.003
Estribo de montaje para techo y pared



982114.004
Reflector de aluminio



982115.000
Difusor refractor de material sintético