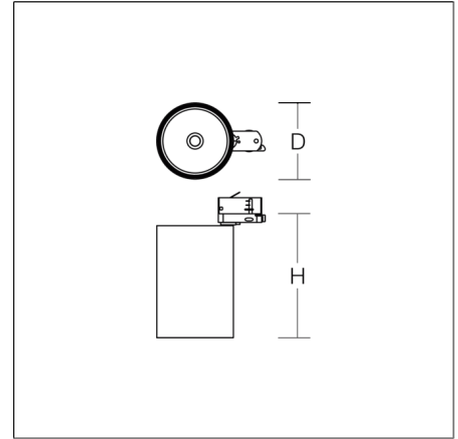




Proyectores  
4051859851943  
D 123, H 200

Carril de corriente en el techo, Carril de corriente en la pared  
blanco tráfico mate (RAL 9016)



Proyector LED de montaje en superficie y diseño moderno, con aletas de refrigeración ocultas. Carcasa de aluminio inyectado revestido al polvo. Orientable horizontalmente 356° y verticalmente 90°. Anillo de material sintético negro y LED retranqueado que evitan el deslumbramiento lateral. Sistema óptico con reflector de MIRO-SILVER de una reflexión total de luz de 98%, altamente eficaz. Se puede sustituir sin herramientas. Mejor reproducción cromática Ra>90. Con adaptador universal para carriles de corriente trifásica 230 V. Apto para Carril de corriente en el techo, Carril de corriente en la pared. Convertidor de excelentes propiedades que evita los efectos flicker y estroboscópico. Accesorios que se pueden montar sin herramienta: reflectores y lentes intercambiables, vidrios decorativos, panel antideslumbrante, difusor transparente o mate, anillo blanco.

### Datos del producto

Diámetro D	123 mm
Altura H	200 mm
Peso	1.46 kg
Fuente de luz	LED
Temperatura de color	3500 K
Flujo luminoso nominal	4350 lm
Potencia de referencia	35 W
Rendimiento del sistema	124 lm/W
Índice de deslumbramiento UGR	14,3
Ángulo de apertura	21°
Vida útil	50000 h (L90/B10)
Índice de reproducción cromática CRI	92
Tolerancia cromática	2
seguridad fotobiológica conforme a EN 62471	Grupo de riesgo 1
Equipo	Convertidor
Controle	on/off
Tensión	220 - 240 V / 50 Hz, 60 Hz
luminarias en el fusible B10A	21
luminarias en el fusible B16A	34
luminarias en el fusible C10A	35
luminarias en el fusible C16A	57
Corriente de conexión / Tiempo de conexión	12.6 A / 250 µs
código CIE Flux / código CEN Flux	100 100 100 100 100
Tipo de protección	IP 20
Clase de protección	I
Ensayo del hilo incandescente	650 °C
Resistencia al impacto	IK06
Temperatura ambiente	-20 °C ... + 25 °C
Marca de conformidad	CE, EAC

## Accesorio



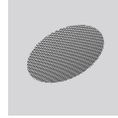
982373.003  
Lente spot



982373.013  
Lente medium



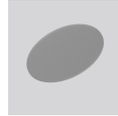
982373.023  
Lente flood



982375.003  
Celosía de panel para antideslumbramiento



982374.000  
Difusor, claro



982374.010  
Difusor, satinado



982422.002  
Anillo de material sintético blanco para la lente.



982372.003  
Reflector spot



982372.013  
Reflector medium



982372.023  
Reflector flood



982372.033  
Reflector wide flood



982420.002  
Anillo de material sintético blanco para el reflector.



982649.002  
Cristal decorativo opal mate



982650.002  
Cristal decorativo opal mate



70319.002  
Punto de luz para adaptador universal trifásico