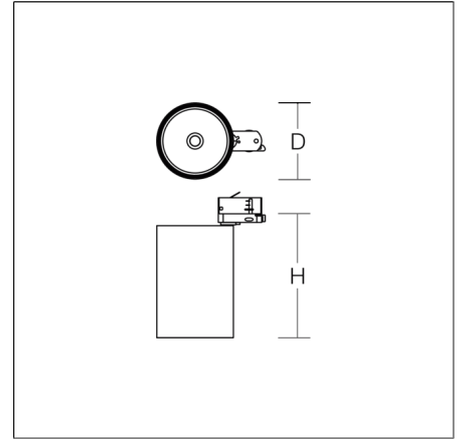




Proyectores  
4051859751335  
D 123, H 200

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 lente de material sintético (policarbonato), que se puede sustituir sin herramientas, para un haz de luz muy homogéneo. 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	4000 K
Flujo luminoso nominal	4750 lm
Potencia de referencia	43 W
Rendimiento del sistema	110 lm/W
Índice de deslumbramiento UGR	17,5
Ángulo de apertura	45°
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 - 60 Hz
luminarias en el fusible B10A	15
luminarias en el fusible B16A	24
luminarias en el fusible C10A	24
luminarias en el fusible C16A	40
Corriente de conexión / Tiempo de conexión	22 A / 260 µs
código CIE Flux / código CEN Flux	97 100 100 100 100
Tipo de protección	IP 20
Clase de protección	I
Ensayo del hilo incandescente	650°C - 30 segundos
Resistencia al impacto	IK06
Temperatura ambiente	25 °C
Marca de conformidad	CE, EAC

## Accesorio



982373.003  
Lente spot



982373.023  
Lente flood



982374.000  
Difusor, claro



982422.002  
Anillo de material sintético blanco para la lente.



982372.013  
Reflector medium



982372.033  
Reflector wide flood



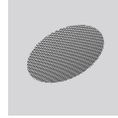
982649.002  
Cristal decorativo opal mate



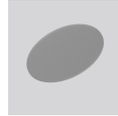
70319.002  
Punto de luz para adaptador universal trifásico



982373.013  
Lente medium



982375.003  
Celosía de panel para antideslumbramiento



982374.010  
Difusor, satinado



982372.003  
Reflector spot



982372.023  
Reflector flood



982420.002  
Anillo de material sintético blanco para el reflector.



982650.002  
Cristal decorativo opal mate