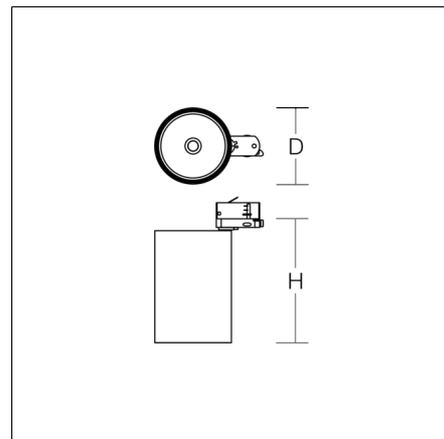




Proyectores
4051859751809
D 123, H 200

Carril de corriente en el techo, Carril de corriente en la pared
color aluminio



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 para carriles de corriente trifásicos DALI. 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	4550 lm
Potencia de referencia	43 W
Rendimiento del sistema	106 lm/W
Índice de deslumbramiento UGR	15,6
Ángulo de apertura	37°
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 regulador
Controle	DALI
Tensión	220 - 240 V / 50 - 60 Hz
luminarias en el fusible B16A	50
luminarias en el fusible C16A	85
Corriente de conexión / Tiempo de conexión	5 A / 50 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



982373.013
Lente medium

DEECOS S maxi

742184.004.1.76 | Projectores



982373.023
Lente flood



982374.000
Difusor, claro



982422.002
Anillo de material sintético blanco para la lente.



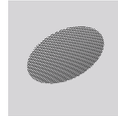
982372.013
Reflector medium



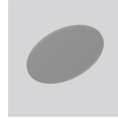
982372.033
Reflector wide flood



982649.002
Cristal decorativo opal mate



982375.003
Celosía de panal 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