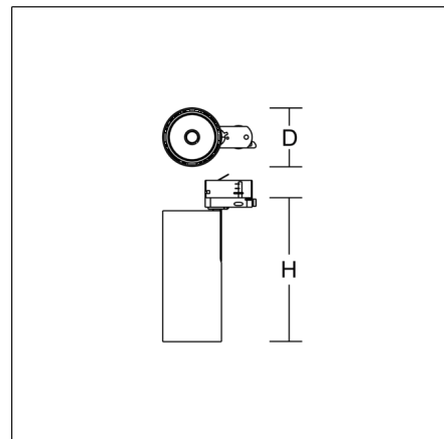




Proyectores
4051859821182
D 87, H 214

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

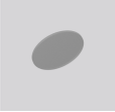


Proyector LED de montaje en superficie y diseño moderno, con aletas de refrigeración ocultas. Carcasa de aluminio inyectado revestido al polvo. Orientable horizontalmente 356° y verticalmente 90°. Anillo de material sintético negro y LED retranqueado que evitan el deslumbramiento lateral. Sistema óptico 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	87 mm
Altura H	214 mm
Peso	1.15 kg
Fuente de luz	LED
Temperatura de color	4000 K
Flujo luminoso nominal	3200 lm
Potencia de referencia	29 W
Rendimiento del sistema	110 lm/W
Índice de deslumbramiento UGR	16,6
Ángulo de apertura	31°
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 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	18 A / 250 µs
código CIE Flux / código CEN Flux	96 100 100 100 100
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

	982370.000 Difusor, claro		982370.010 Difusor, satinado
	982371.003 Celosía de panel para antideslumbramiento		982369.003 Lente spot
	982369.013 Lente medium		982369.023 Lente flood
	982421.002 Anillo de material sintético blanco para la lente.		982368.003 Reflector spot
	982368.013 Reflector medium		982368.023 Reflector flood
	982369.033 Lente wide flood		982369.043 Lente ovalada, modo pasillo
	982419.002 Anillo de material sintético blanco para el reflector.		982368.033 Reflector wide flood
	982647.002 Cristal decorativo opal mate		982648.002 Cristal decorativo opal mate