



Proyectores
4051859739098
D 60, H 110

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

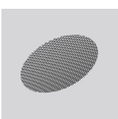


Proyector LED de montaje en superficie y diseño moderno, con aletas de refrigeración ocultas. Carcasa de aluminio inyectado revestido al polvo. Orientable horizontalmente 356° y verticalmente 90°. Anillo de material sintético negro y LED retranqueado que evitan el deslumbramiento lateral. Sistema óptico 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. Equipo Track-In integrado en el adaptador. 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	60 mm
Altura H	110 mm
Peso	330 g
Fuente de luz	LED
Temperatura de color	2700 K
Flujo luminoso nominal	1300 lm
Potencia de referencia	16 W
Rendimiento del sistema	81 lm/W
Índice de deslumbramiento UGR	18,1
Ángulo de apertura	35°
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	27
luminarias en el fusible C16A	44
Corriente de conexión / Tiempo de conexión	18 A / 2 µs
código CIE Flux / código CEN Flux	96 100 100 100 100
Tipo de protección	IP 20
Clase de protección	II
Ensayo del hilo incandescente	650°C - 30 segundos
Resistencia al impacto	IK06
Temperatura ambiente	25 °C
Marca de conformidad	CE

Accesorio



982801.003
Celosía de panel para antideslumbramiento



982802.000
Difusor, claro

DEECOS S micro

742155.004.76 | Projectores



982802.010
Difusor, satinado



982803.013
Reflector flood



982804.023
Lente wide flood



982806.002
Anillo de material sintético blanco para el reflector.



982803.003
Reflector spot



982804.013
Lente medium



982805.003
Lente ovalada, modo pasillo



982807.002
Anillo de material sintético blanco para la lente.