CALIDO CLICKBEAM midi

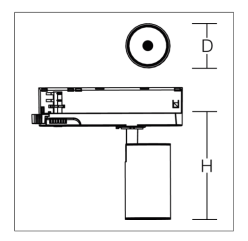
742298.003 | Proyectores





Proyectores 4068754004367 D 65, H 163

Carril de corriente en el techo negro intenso mate (RAL 9005)



Proyector LED de montaje en superficie, con diseño moderno en forma de cilindro, con aletas de refrigeración ocultas. Carcasa de perfil de aluminio extruido, revestido al polvo. Difusor y palanca de material sintético. Orientable horizontalmente 356° y verticalmente 90°. Anillo de material sintético negro resistente al calor. Sistema óptico híbrido, con lente de policarbonato y reflector de aluminio faceteado para una iluminación homogénea. Lente especial Clickbeam para diferentes ángulos de abertura. Se puede ajustar la posición de la lente mediante un mecanismo de presión, para obtener un determinado ángulo de abertura. Anillo frontal negro que evita el deslumbramiento lateral. Luz exenta de rayos ultravioletas e infrarrojos. Mejor reproducción cromática Ra>90. Con adaptador universal para carriles de corriente trifásica 230 V. Apto para Carril de corriente en el techo. Equipo integrado en el adaptador. Accesorios que se pueden montar sin herramienta: celosía en forma de panal.

Datos del producto

Batos del producto	
Diámetro D	65 mm
Altura H	163 mm
Peso	520 g
Fuente de luz	LED
Temperatura de color	3000 K
Flujo luminoso nominal	2400 lm 2500 lm
Potencia de referencia	24 W 24 W
Rendimiento del sistema	100 lm/W 104 lm/W
Índice de deslumbramiento RUG	20,2 22,5
Ángulo de abertura	20° 42°
Vida útil	50000 h (L70/B50)
Índice de reproducción cromática CRI	90
Tolerancia cromática (McAdam)	3 SDCM
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	33
luminarias en el fusible B16A	53
luminarias en el fusible C10A	53
luminarias en el fusible C16A	85
Corriente de conexión / Tiempo de conexión	18 A / 3 μs
código CIE Flux / código CEN Flux	94 99 100 100 100
Tipo de protección	IP 20
Clase de protección	ll
Ensayo del hilo incandescente	850 °C
Resistencia al impacto	IK03
Temperatura ambiente	-20 °C bis + 30 °C
Marcas de seguridad	
Marca de conformidad	CE

CALIDO CLICKBEAM midi

742298.003 | Proyectores



Accesorio



982544.003 Celosía de panal para antideslumbramiento