DEECOS S maxi

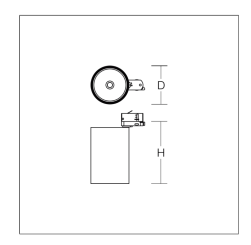
742224.004.1.76 | Proyectores





Proyectores 4051859852797 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 sintetico 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

Dates 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	3900 lm	
Potencia de referencia	35 W	
Rendimiento del sistema	111 lm/W	
Índice de deslumbramiento UGR	12,3	
Ángulo de abertura	13°	
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	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	

DEECOS S maxi

742224.004.1.76 | Proyectores



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



982373.013 Lente medium



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