

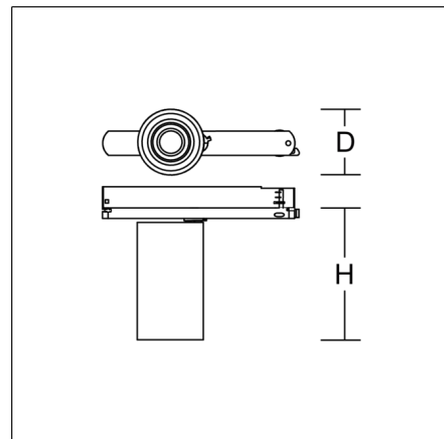
# DEECOS S mini track-in

742255.002.730 | Projectores



Proyectors  
4051859813248  
D 87, H 135

Carril de corriente en el techo, Carril de corriente en la pared  
blanco tráfico mate (RAL 9016)



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 universal para carriles de corriente trifásica 230 V. 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. Con control Bluetooth® Casambi smart+free para conectar y manejar las luminarias mediante un dispositivo Android o iOS, App gratuita para descargar. 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	135 mm
Peso	0.62 kg
Fuente de luz	LED
Temperatura de color	3000 K
Flujo luminoso nominal	2000 lm
Potencia de referencia	20 W
Rendimiento del sistema	100 lm/W
Índice de deslumbramiento UGR	16,5
Ángulo de apertura	44°
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	smart+free (Bluetooth)
Tensión	220 - 240 V / 50 - 60 Hz
luminarias en el fusible B10A	17
luminarias en el fusible B16A	27
luminarias en el fusible C10A	28
luminarias en el fusible C16A	44
Corriente de conexión / Tiempo de conexión	18 A / 2 µs
código CIE Flux / código CEN Flux	98 100 100 100 100
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, EAC

## Accesorio



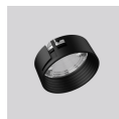
982370.000  
Difusor, claro



982370.010  
Difusor, satinado



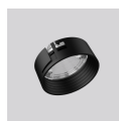
982371.003  
Celosía de panel para antideslumbramiento



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