

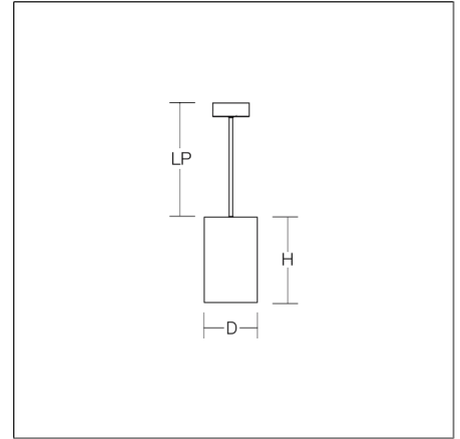
# DEECOS P maxi

911529.003.1 | Luminarias para montaje en suspensión



Luminarias para montaje en suspensión  
4051859878988  
D 123, H 181

suspensión  
negro intenso mate (RAL 9005)



Luminaria cilíndrica de montaje en suspensión. Carcasa de aluminio inyectado revestido al polvo. Dosel de chapa de acero revestido al polvo, con fijación magnética. Sistema óptico con reflector de MIRO-SILVER de una reflexión total de luz de 98%, altamente eficaz. Se puede sustituir sin herramientas. Mejor reproducción cromática Ra>90. Cable de suspensión 2 m, acortable. Convertidor de excelentes propiedades que evita los efectos flicker y estroboscópico. Accesorios que se pueden montar sin herramienta: reflectores y lentes intercambiables, panel anti-deslumbrante, difusor transparente o mate, anillo blanco. Accesorio de suspensión empotrado para efecto decorativo.

## Datos del producto

Diámetro D	123 mm
Altura H	181 mm
Longitud de suspensión LP	2000 mm
Peso	1.64 kg
Fuente de luz	LED
Temperatura de color	4000 K
Flujo luminoso nominal	3400 lm
Potencia de referencia	25 W
Rendimiento del sistema	136 lm/W
Índice de deslumbramiento UGR	13,6
Ángulo de apertura	12°
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
Control	on/off
Tensión	220 - 240 V / 50 Hz, 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	10.2 A / 250 µs
código CIE Flux / código CEN Flux	100 100 100 100 100
Tipo de protección	IP 20
Clase de protección	I
Ensayo del hilo incandescente	650 °C
Resistencia al impacto	IK06
Temperatura ambiente	-20 °C ... + 25 °C
Marca de conformidad	CE, EAC

## Accesorio



982373.003  
Lente spot



982373.013  
Lente medium



982373.023  
Lente flood



982375.003  
Celosía de panel para antideslumbramiento



982374.000  
Difusor, claro



982374.010  
Difusor, satinado



982422.002  
Anillo de material sintético blanco para la lente.



982372.003  
Reflector spot



982372.013  
Reflector medium



982372.023  
Reflector flood



982372.033  
Reflector wide flood



982420.002  
Anillo de material sintético blanco para el reflector.



982649.002  
Cristal decorativo opal mate



982650.002  
Cristal decorativo opal mate