

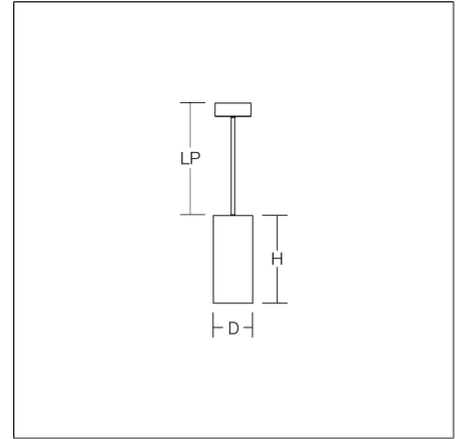
# DEECOS P micro

911492.002.1.76 | Luminarias para montaje en suspensión



Luminarias para montaje en suspensión  
4051859739913  
D 60, H 340

suspensión  
blanco tráfico mate (RAL 9016)



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 lente de material sintético (polycarbonato), que se puede sustituir sin herramientas, para un haz de luz muy homogéneo. Anillo de material sintético negro y LED retranqueado que evitan el deslumbramiento lateral. Mejor reproducción cromática Ra>90. Cable de suspensión 3 m, acortable. Convertidor de excelentes propiedades que evita los efectos flicker y estroboscópico.

## Datos del producto

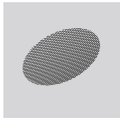
Diámetro D	60 mm
Altura H	340 mm
Longitud de suspensión LP	3000 mm
Peso	1.105 kg
Fuente de luz	LED
Temperatura de color	3000 K
Flujo luminoso nominal	1250 lm
Potencia de referencia	16 W
Rendimiento del sistema	78 lm/W
Índice de deslumbramiento UGR	22,3
Ángulo de abertura	52°
Vida útil	50000 h (L90/B10)
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	92 99 100 100 100
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

# DEECOS P micro

911492.002.1.76 | Luminarias para montaje en suspensión



## Accesorio



982801.003  
Celosía de panal para antideslumbramiento



982802.000  
Difusor, claro



982802.010  
Difusor, satinado



982803.003  
Reflector spot



982803.013  
Reflector flood



982804.013  
Lente medium



982804.023  
Lente wide flood



982805.003  
Lente ovalada, modo pasillo



982806.002  
Anillo de material sintético blanco para el reflector.



982807.002  
Anillo de material sintético blanco para la lente.