

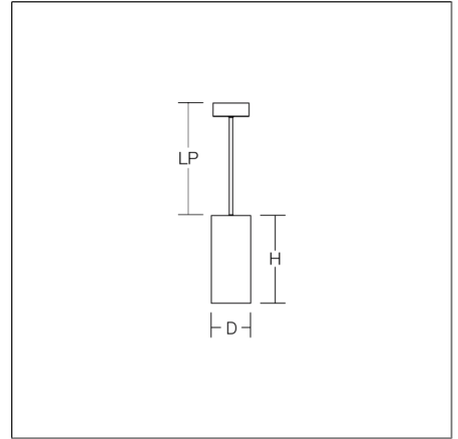
DEECOS P micro

911489.004.2 | Luminarias para montaje en suspensión



Luminarias para montaje en suspensión
4051859739517
D 60, H 190

suspensión
color aluminio



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. 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

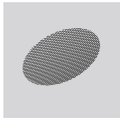
Diámetro D	60 mm
Altura H	190 mm
Longitud de suspensión LP	3000 mm
Peso	0.89 kg
Fuente de luz	LED
Temperatura de color	4000 K
Flujo luminoso nominal	1850 lm
Potencia de referencia	16 W
Rendimiento del sistema	116 lm/W
Índice de deslumbramiento UGR	20,8
Ángulo de apertura	38°
Vida útil	50000 h (L80/B10)
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	4.5 A / 65 µs
código CIE Flux / código CEN Flux	99 100 100 100 100
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

DEECOS P micro

911489.004.2 | 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.