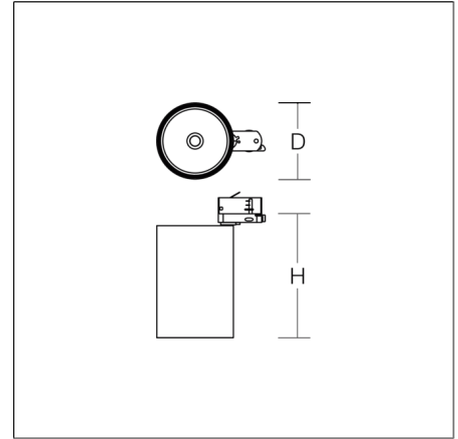




Proyector
4051859854470
D 123, H 200

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. Incluido LED especial, para iluminar productos de pastelería. Con adaptador universal para carriles de corriente trifásica 230 V. 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

Diámetro D	123 mm
Altura H	200 mm
Peso	1.46 kg
Fuente de luz	LED
Temperatura de color	bakery
Flujo luminoso nominal	2850 lm
Potencia de referencia	33 W
Rendimiento del sistema	86 lm/W
Índice de deslumbramiento UGR	14,7
Ángulo de apertura	35°
Vida útil	50000 h (L90/B10)
Tolerancia cromática	3
seguridad fotobiológica conforme a EN 62471	Grupo de riesgo 1
Equipo	Convertidor
Controle	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	12.6 A / 250 µs
código CIE Flux / código CEN Flux	96 99 100 100 100
Tipo de protección	IP 20
Clase de protección	I
Ensayo del hilo incandescente	650 °C
Resistencia al impacto	IK06
Temperatura ambiente	5 °C ... + 35 °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



70319.002
Punto de luz para adaptador universal trifásico