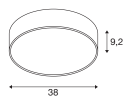




MEDO® PRO 40

luminaria de superficie de pared y techo, redonda, $3000/4000~{\rm K},\,19~{\rm W},\,{\rm corte}$ de fase, $110^{\circ},\,{\rm color}$ negro

Nuestro modelo clásico MEDO® tiene una nueva variante: MEDO® PRO. Esta destaca por su vida útil L80-B10@50.000h, su eficiencia energética subvencionable a partir de 120 lm/W y su mayor componente de luz indirecta. La instalación también se realiza de forma rápida y eficaz, gracias a nuestro sistema EasyBase. El grado de protección IP50 mejorado y el índice de reproducción cromática CRI >90 garantizan una calidad excepcional. Los dos colores de la caja y el regulador CCT, que ofrece la posibilidad de elegir entre 3000 K y 4000 K, le permiten personalizar la luminaria. MEDO® PRO está disponible como variante DALI o de fase. Además, usted puede elegir entre un panel opalino (UGR <25) o prismático (UGR <19). Porque sus proyectos más ambiciosos de interiorismo incluyen una iluminación óptima.



Datos técnicos

Art. N.°	1007298
Número de salidas de luz diferentes	2
Código IP	IP50
Clase de resistencia al impacto	IK 02
Resistencia al impacto	0.2 Joule
Dimerizable	Sí
Tecnología de regulación	Corte de fase final
Cantidad de cableado transversal	20
Voltaje nominal primario	220-240V ~50/60 Hz
Corriente eléctrica / Tensión secundaria	500 mA
Clase de protección	I
Potencia	19 W
Temperatura ambiente mínima	-20 °C
Temperatura ambiente mínima Temperatura ambiente máxima	-20 °C 30 °C
Temperatura ambiente máxima	30 °C
Temperatura ambiente máxima Eficiencia operativa (LOR)	30 °C 0.91
Temperatura ambiente máxima Eficiencia operativa (LOR) Número de luminarias en LS B16A	30 °C 0.91 49
Temperatura ambiente máxima Eficiencia operativa (LOR) Número de luminarias en LS B16A Número de luminarias en LS C16A	30 °C 0.91 49
Temperatura ambiente máxima Eficiencia operativa (LOR) Número de luminarias en LS B16A Número de luminarias en LS C16A Nivel de corriente de entrada	30 °C 0.91 49 62 6.5 A
Temperatura ambiente máxima Eficiencia operativa (LOR) Número de luminarias en LS B16A Número de luminarias en LS C16A Nivel de corriente de entrada Duración de la corriente de entrada	30 °C 0.91 49 62 6.5 A 25 μs
Temperatura ambiente máxima Eficiencia operativa (LOR) Número de luminarias en LS B16A Número de luminarias en LS C16A Nivel de corriente de entrada Duración de la corriente de entrada Flujo luminoso	30 °C 0.91 49 62 6.5 A 25 µs 2550/2550 lm



Fuente de luz

1807453	â C
Accesorios	
1001952	Suspensión MEDO 5 m , negro
1001950	Suspensión MEDO 5 m , blanco
135250	SET DE SUSPENSIÓN , para luminaria suspendi- da redonda MEDO, re- dondo, negro, 5 hilos
1001951	Suspensión MEDO 5 m , gris plateado
135251	SET DE SUSPENSIÓN , para luminaria suspendi- da redonda MEDO, re- dondo, blanco, 5 hilos
135254	SET DE SUSPENSIÓN , para luminaria suspendi- da redonda MEDO, re- dondo, gris plata, 5 hilos

Color	negro/negro
IRC	90
UGR≤	25
Vida útil	50000 h
Risk Group	1
Altura	9.2 cm
Diámetro	38 cm
Pesoneto	1.995 kg
Peso bruto	2.878 kg
Página BIG WHITE	247