





ENOLA OCULUS WL

single, luminaria de superficie de pared, antracita, 11 W 1000/1100 lm 3000/4000 K IRC90 100 $^\circ$

La luminaria cilíndrica ENOLA OCULUS WL utiliza una tecnología especial de lentes que crea un efecto de luz de contornos marcados. Al mismo tiempo, la luminaria de pared de aluminio y vidrio está protegida de manera óptima en cualquier clima gracias a su grado de protección IP 65. La temperatura de color de la luminaria equipada con 1000 / 1100 lúmenes puede seleccionarse mediante el interruptor CCT. Además, ENOLA OCULUS WL convence con una reproducción cromática natural (CRI > 90). Gracias a la placa de montaje, la instalación rápida y sencilla es tan solo una mera formalidad.

Datos técnicos

Art. N.°	1006328
Código IP	IP65
Clase de resistencia al impacto	IK 03
Resistencia al impacto	0.35 Joule
Cantidad de cableado transversal	10
Voltaje nominal primario	220-240V ~50/60 Hz
Corriente eléctrica / Tensión secundaria	500 mA
Clase de protección	I
Potencia	11 W
Temperatura ambiente mínima	-20 °C
Temperatura ambiente máxima	40 °C
Nivel de corriente de entrada	4.7 A
Duración de la corriente de entrada	30 µs
Flujo luminoso	1000/1100 lm
Temperatura del color de la luz	3000/4000 Kelvin
Semiángulo de dispersión	100°
Color	antracita
IRC	90
Vida útil	30000 h
Risk Group	1
Altura	15.5 cm
Profundidad	15.3 cm
	,



Fuente de luz

916566	E
Accesorios	
1002853	Kit de distanciadores , para luminarias de super- ficie de pared de exterior antracita

Diámetro	10 cm
Peso neto	1.398 kg
Peso bruto	1.687 kg
Página BIG WHITE	865