



ENOLA OCULUS WL

up/down, luminaria de superficie de pared, antracita, 20 W 1880/2120 lm 3000/4000 K IRC90 100°

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 1880 / 2120 lúmenes puede seleccionarse mediante el interruptor CCT. Al mismo tiempo, la ENOLA OCULUS WL convence con un CRI superior a 90 y una luz que se instala rápidamente a una tensión de 220 voltios gracias a la placa de montaje incluida.

Datos técnicos

Art. N.º	1006329
Número de salidas de luz diferentes	2
Código IP	IP65
Clase de resistencia al impacto	IK 03
Resistencia al impacto	0.35 Joule
Cantidad de cableado transversal	37
Voltaje nominal primario	220-240V ~50/60 Hz
Corriente eléctrica / Tensión secundaria	500 mA
Clase de protección	I
Potencia	20 W
Temperatura ambiente mínima	-20 °C
Temperatura ambiente máxima	40 °C
Nivel de corriente de entrada	10 A
Duración de la corriente de entrada	300 µs
Flujo luminoso	940/1060 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	18 cm

Fuente de luz

916566	
--------	---

Accesorios

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

Profundidad	15.3 cm
Diámetro	10 cm
Peso neto	1.617 kg
Peso bruto	1.902 kg
Página BIG WHITE	865