



NEW TRIA DLMI

luminaria empotrada, led, 4000 K, redonda, gris plata, 60° orientable, incl. resortes de clip

La luminaria empotrada NEW TRIA DLMI es una combinación de una caja de aluminio de color blanco o gris plata y de la tecnología led más eficiente y de alto rendimiento de la casa PHILIPS. Con una potencia total baja y su led de color blanco cálido o neutro a elección, así como un embellecedor redondo o angular, el módulo DLMI de la luminaria empotrada en cardán giratoria y orientable NEW TRIA se puede intercambiar. Gracias al controlador led integrado en el lado del módulo, la luminaria empotrada NEW TRIA DLMI se puede conectar directamente a la tensión eléctrica de 230 V. Esta luminaria contiene ledes incorporados.

Datos técnicos

Art. N.º	113734
Giratoria u orientable	Giratoria y orientable
Código IP	IP 20
Montaje	Empotrado
Detalles de montaje	Techo
Voltaje nominal primario	220-240V ~50/60Hz
Clase de protección	I
Potencia	27 W
Flujo luminoso	2000 lm
Temperatura del color de la luz	4000 Kelvin
Semiángulo de dispersión	60 °
Color	gris
IRC	80
Datos LXXBXX	L70B50
Vida útil	25000 h
Distribución de la intensidad luminosa	de rotación simétrica
Salida de la luz	Directa
Altura	16.5 cm
Diámetro	14.1 cm
Peso neto	0.967 kg
Peso bruto	1.149 kg
Forma de la estructura	ronda

Diámetro de montaje	12.7 cm
---------------------	---------