



NEW TRIA DLMI

luminaria empotrada, led, 4000 K, angular, blanco, 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	113711
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	blanco
IRC	80
Datos LXXBXX	L70B50
Vida útil	25000 h
Distribución de la intensidad luminosa	de rotación simétrica
Salida de la luz	Directa
Risk Group	0
Longitud	14.1 cm
Anchura	14.1 cm
Altura	16.5 cm
Peso neto	1.011 kg

Peso bruto	1.197 kg
Forma de la estructura	ronda
Diámetro de montaje	12.7 cm