



NEW TRIA DLMI

luminaria empotrada, led, 3000 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:	113701
Bombilla(s) incluida(s)	0
Voltaje nominal primario	220-240V ~50/60Hz mA/V
Longitud	14.1 cm
Anchura	14.1 cm
Altura	16.5 cm
Diámetro de montaje	12.7 cm
Peso neto	1.015 kg
Peso bruto	1.186 kg
Código IP	IP 20
Clase de protección	I
Montaje	Empotrado
Detalles de montaje	Techo
Potencia	28.0 W
Flujo luminoso	2000 lm
Temperatura del color de la luz	3000 Kelvin
Semiángulo de dispersión	60 °
Color	blanco
IRC	>80
Datos LXXBXX	70/50
Vida útil	25000 h



Notas
