



## NEW TRIA DLMI

**luminaria empotrada, led, 3000 K, angular, 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	113704
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	28 W
Flujo luminoso	2000 lm
Temperatura del color de la luz	3000 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
Risk Group	0
Longitud	14.1 cm
Anchura	14.1 cm
Altura	16.5 cm
Peso neto	1.005 kg

<b>Peso bruto</b>	1.224 kg
<b>Forma de la estructura</b>	ronda
<b>Diámetro de montaje</b>	12.7 cm