



NEW TRIA DLMI

luminária de embutir, LED, 4000K, angular, branco, 60°, articulável, incl. molas

A luminária de embutir NEW TRIA DLMI é uma combinação de caixa de alumínio branca ou cinzenta prateada e a mais eficiente tecnologia LED de elevada potência da PHILIPS. Com um baixo desempenho global e uma cor de LED branco quente ou neutro, e/ou anteparo redondo ou angular, o módulo DLMI da luminária de embutir rotativa e articulável NEW TRIA com cardan é substituível. Graças à unidade de alimentação integrada do lado do módulo, a luminária pendente NEW TRIA DLMI está preparada para ligação direta a uma tensão de rede de 230V. Esta luminária contém lâmpadas LED integradas.

DADOS TÉCNICOS

Ref. n.º	113711
Giratório ou Articulável	Rotativo e giratório
IP Code	IP 20
Montagem	Montagem de embutir
Pormenores da montagem	Teto
Tensão nominal primária	220-240V ~50/60Hz
Classe de proteção	I
Potência	27 W
Lúmen	2000 lm
Temperatura de cor da luz	4000 Kelvin
Ângulo de feixe	60 °
Cor	branco
CRI	80
Dados LXXBXX	L70B50
Vida útil	25000 h
Distribuição da intensidade luminosa	rotacionalmente simétrico
Saída de luz	direto
Risk Group	0
Comprimento	14.1 cm
Largura	14.1 cm
Altura	16.5 cm
Peso líquido	1.011 kg

Peso bruto	1.197 kg
Forma de recorte	redonda
Diâmetro de montagem	12.7 cm