



NEW TRIA®

módulo LED, redondo, 2700K, 38°, PHASE, preto

Descubra a nova geração da nossa série de luminária para encastrar no teto NEW TRIA® e configure uma experiência individual de luz. Um elemento modular é o MÓDULO LED de 7 W, que é disponibilizado com diferentes temperaturas de cor de luz (2700K/3000K) e ângulos de feixe (38°/60°) como variante de fase. O robusto design e um excelente índice de reprodução cromática CRI>90 garantem uma qualidade excepcional. Além disso, o MÓDULO LED NEW TRIA® impressiona pela sua vida útil de L80-B10@50.000h.

DADOS TÉCNICOS

Ref. n.º	1007409
IP Code	IP 20
Montagem	Montagem de embutir
Pormenores da montagem	Teto
Regulável	Sim
Tecnologia de regulação	Ângulo de fases, Ângulos de fases
Tensão nominal primária	220-240V ~50/60Hz
Corrente / Tensão secundária	350 mA
Potência	13.3 W
temperatura ambiente mínima	-20 °C
temperatura ambiente máxima	35 °C
Número de luminárias no LS B16A	85
Número de luminárias no LS C16A	144
Nível de corrente de irrupção	2 A
Duração da corrente de irrupção	80 µs
Efeito estroboscópico (SVM)	0.4
Lúmen	1130 lm
Temperatura de cor da luz	2700 Kelvin
Ângulo de feixe	38 °
Cor	preto
CRI	90
Dados LXXBXX	L80B10

Fonte de luz



Vida útil	50000 h
Risk Group	1
Altura	5 cm
Diâmetro	7 cm
Peso líquido	0.22 kg
Peso bruto	0.235 kg