

LUMINA RETANGULAR EMBUTIR 1243 MODULADO OTICO COM DIF. PS TRANSLUCIDO 40W LUMINAMAX-05 2700K IRC80 (OPÇÕESPBE)

datasheet gerado em
06-05-26

REF.: LUMINA-RT-EM-MD-OPPSTRANSL-40-LUMINAMAX-05-27-80-1243-(OPÇÕESPBE)



A = 55mm | B = 150mm | C = 1243mm



IMPORTANTE: ENSAIOS REALIZADOS A 25°C

Luminária retangular de embutir em forro modulado, 40W 2700K IRC>80. Corpo em alumínio. Acabamento Branca, Preta ou Especial. Controle óptico principal através de fecho difuso. Luminária grau de proteção IP-20. Driver corrente constante Liga/Desliga, Triac, 1-10V ou Dali (consultar condições). Tensão de trabalho 220V ou Bivolt.

Aplicação	Ambiente interno
Instalação	Embutir Modulado
Altura	55
Largura	150
Comprimento	1243
IP	20
Corpo	Alumínio
Cor	Branca, Preta ou Especial
Ótica principal	Difusor
Potência	40W
Fluxo Luminária	3103lm
Intensidade	1106cd
Eficácia	78lm/W
Facho	Difuso
CCT	2700K
IRC	>80
Tensão	220V ou Bivolt
Dimerização	Liga/Desliga, Dali, 0-10 ou Triac
Garantia	5 anos
UGR	Espaçamento 1m (4H/8H) - <22/<22
Tipo de LED	Luminamax
Eficácia do LED	-
Fluxo Luminoso do LED	-
Potência do LED	-