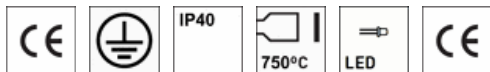




Ficha Técnica do Produto

TELEL 01 05014-A6 NM/180m (EN7010)



DESCRIÇÃO DO PRODUTO



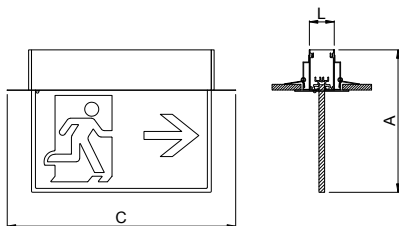
APLICAÇÃO Saídas.
Luminária de aplicação semi-encastada no teto.

MATERIAL DE EXECUÇÃO Corpo em perfil de alumínio extrudido e anodizado.
Pictograma incluído.
Aro com termolacagem electrostática em resina epóxi-poliéster de cor branca, com aditivo contra o envelhecimento provocado pela radiação UV.
Topo executado em policarbonato injetado.

FONTES DE ALIMENTAÇÃO Tensão e frequência de alimentação da luminária (230V a 50Hz).
Não Mantida

ACESSÓRIOS

OPÇÕES Luminária equipada com botão de teste.



DADOS TÉCNICOS

	Fluxo Luminoso (Lm)	Potência Sistema (W)	Eficiência Luminosa (lm/W)	Grupo de Risco LED:	Temp. Cor (K)	UGR		Dimensões (mm)				
						(X= 4H; Y= 8H; S= 0,25H)		Comprimento	Largura	Altura	Fixação	Encastramento
						Tran.	Long.					
TELEL 01 05014-A6 NM/180m (EN7010)	40	n/a	0	1	6500	03.9	13.2	404	96	252	n/a	330 x 75

OUTRAS INFORMAÇÕES TÉCNICAS

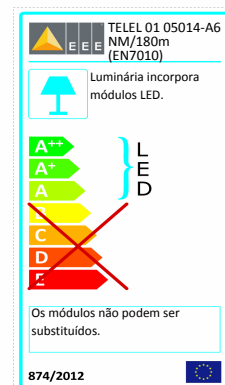
CRI: > 80

Código fotométrico: 840/3XX

Lifetime Factor (L80B10) @ Ta=25°C: 50.000 h

DIAGRAMA POLAR

RÓTULO ENERGÉTICO



NORMAS

EN 60598-1, EN 55015, EN 61000-3-2, EN 61547, 2011/65/CE (Rohs), 2014/30/EU, EN 7010, 2014/35/EU, 2011/65/EU (Rohs), (EU) Nº 1194/2012 (Ecodesign), EN 60598-2-1