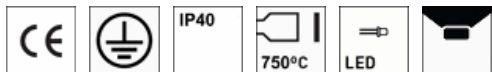




# Ficha Técnica do Produto

## TELEL 01 05014-A6 NM/60m PRO (EN7010)



### DESCRIÇÃO DO PRODUTO



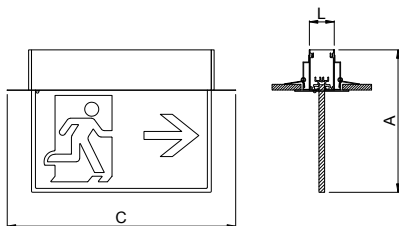
**APLICAÇÃO** Saídas.  
Luminária de aplicação semi-encastrada no teto.

**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.

**FONTE 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 C	Largura L	Altura A	Fixação F1	Encastramento E
						Tran.	Long.					
TELEL 01 05014-A6 NM/60m PRO (EN7010)	40	n/a	0	1	6500	03.9	13.2	404	96	252	n/a	330 x 75

### OUTRAS INFORMAÇÕES TÉCNICAS

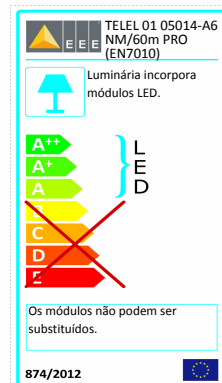
CRI: > 80

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