

DESCRIÇÃO DO PRODUTO

APLICAÇÃO	Escritórios. Lojas. Hipermercados. Decoração. Escolas. Exposições. Luminária de aplicação saliente em teto. Luminária para linha contínua
MATERIAL DE EXECUÇÃO	Corpo executado em chapa de aço macio com tratamento anticorrosivo. Corpo com termolacagem electrostática em resina epóxi-poliéster de cor branca, com aditivo contra o envelhecimento provocado pela radiação UV. Refletore parabólico em alumínio anodizado semiespecular de alto rendimento, com elevado coeficiente de reflexão e sem irrisação.
FONTE DE ALIMENTAÇÃO	Tensão e frequência de alimentação da luminária (230V a 50Hz). Módulos eletrificados com 5 condutores de 1,5mm ² e 7 ligadores de conexão rápida. Luminária eletrificada com driver eletrónico.
ACESSÓRIOS	
OPÇÕES	Luminária eletrificada com driver eletrónico para regulação de fluxo, Luminária equipada com kit de emergência de 1 hora, Corpo com termolacagem electrostática em resina epóxi-poliéster de cor cinzento/alumínio, com aditivo contra o envelhecimento provocado pela radiação UV.

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	Fixação
						Tran.	Long.					
CTLX 01 07034-O7 DE 1500lm	1229	10,01	123	1	4000	15.9	16.5	650	203	82	470	95

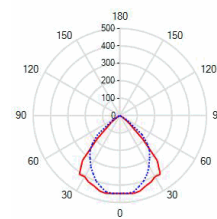
OUTRAS INFORMAÇÕES TÉCNICAS

CRI: > 80

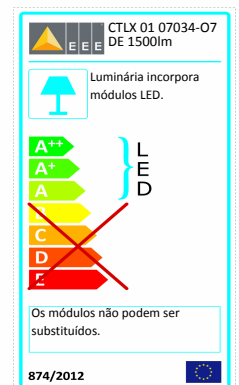
Código fotométrico: 840/349

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

DIAGRAMA POLAR



RÓTULO ENERGÉTICO



NORMAS

EN 60598-1, EN 62031, EN 55015, EN 61000-3-2, EN 61547, 2011/65/CE (Rohs), 2014/30/EU, 2014/35/EU, 2011/65/EU (Rohs), (EU) Nº 1194/2012 (Ecodesign), EN 60598-2-1