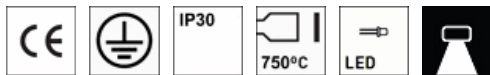


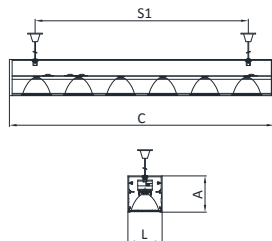


Ficha Técnica do Produto

PHLNO 03 12014-07 DE 3000lm



DESCRIÇÃO DO PRODUTO



APLICAÇÃO	Escritórios. Lojas. Decoração. Luminária de aplicação suspensa.
MATERIAL DE EXECUÇÃO	Corpo em perfil de alumínio extrudido e anodizado. Topo executado em alumínio injetado. Difusor em policarbonato semi-opalino areado e película acrílica opaca.
FONTE DE ALIMENTAÇÃO	Tensão e frequência de alimentação da luminária (230V a 50Hz). Luminária eletrificada com driver eletrónico. Luminária fornecida com fonte de luz incorporada.
ACESSÓRIOS	FA 500 mm, FA 1000 mm, SIS 500 mm, SIS 1000 mm, FA 1500 mm, FA-AN 500 mm, SIS 1500 mm, SIS-AN 500 mm, FA-AN 1000 mm, FA-AN 1500 mm, SIS-AN 1000 mm, SIS-AN 1500 mm, FAC 500 mm, FAC 1000 mm, SISL-AN 500mm, SISL-AN 1000mm, FAC 1500 mm, FAC-AN 500 mm, SISL-AN 1500mm, FAC-AN 1000 mm, FAC-AN 1500 mm.
OPÇÕES	Luminária eletrificada com driver eletrónico para regulação de fluxo, Preto texturado / RALT 9005 (sob pedido), Branco texturado/ RALT 9016 (Sob pedido).

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	Suspensão
						Tran.	Long.					
PHLNO 03 12014-07 DE 3000lm	1464	20,24	72	1	4000	24.3	24.5	1160	47	93	n/a	1153

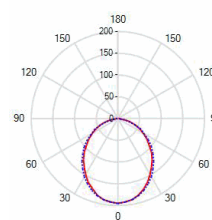
OUTRAS INFORMAÇÕES TÉCNICAS

CRI: > 80

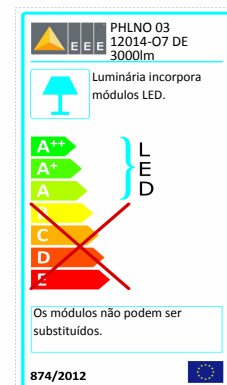
Código fotométrico: 840/349

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

DIAGRAMA POLAR



RÓTULO ENERGÉTICO



NORMAS

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