

LHT42-E4000840



Garantia:
5 anos.



**Placa de LED
integrada.**



Vida útil:
70.000 horas.

Fluxo	4070lm
Potência	35W
Eficácia	116lm/W
Temperatura de Cor	4000K
IRC	>80
Consistência de Cor	3SDCM
Facho	110
Grau IP	IP20
UGR Longitudinal	18
UGR Transversal	17
Tensão de Entrada	100 a 250V
Frequência	50/60Hz
Fator Potência 127V	0,99
Fator Potência 220V	0,99
THD 127V	10%
THD 220V	10%
Classe de Isolamento	Classe I
Vida Útil	70.000h
Temperatura de Operação	0 A 50°C
Peso Líquido	2.7362Kg

Aplicação: Indicada para uso em ambientes onde não há necessidade de controle de ofuscamento, como auditórios, lojas, consultórios e restaurantes.

Instalação: Embutido em forros modulares 625x1250 com perfil "T" de25mm ou em forros de gesso por meio de molas.

Corpo: Produzido em chapa de aço laminado a frio.

Acabamento: Tinta pó poliéster de alta resistência na cor branco microtexturizado aplicado por processo eletrostático, garantindo camada mínima de 50µm.

Difusor: Translúcido.

LED e Driver: LEDs SMD de alto desempenho aplicados sobre placa de circuito impresso. Driver fullrange com alto fator de potência e baixo THD.

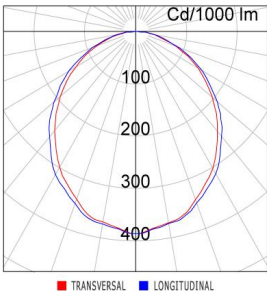
Durabilidade: Manutenção de no mínimo 70% do fluxo incial em 70.000h de uso

Equivalência: Para substituição de duas lâmpadas fluorescentes tubulares T5 de 28W ou T8 de 32W.



A (mm)	B (mm)	C (mm)	Nicho (mm)
210	90	1243	201x1226

Distribuição luminosa:



Luminárias por área:

Fluxo	4070 lm			
Iluminância	300 lx 500 lx			
Pé-direito	2,5 m	3,0 m	2,5 m	3,0 m
Área	Número de luminárias			
10 m²	1,4	1,7	2,4	2,8
20 m²	2,4	2,7	4,0	4,6
30 m²	3,4	3,7	5,6	6,2
40 m²	4,2	4,7	7,1	7,8
50 m²	5,1	5,6	8,5	9,3

AMBIENTE COM TETO E PAREDE CLARO, CHÃO ESCURO;
FATOR DE PERDA 0,85;
PLANO DE TRABALHO 0,80.

Fator de utilização:

Teto (%)	70	50			30			0	
Parede (%)	50	30	10	50	30	10	50	30	0
Chão (%)	20	20			20			0	
RCR	Fator de Utilização (%)								
0	116	116	116	111	111	111	106	106	100
1	102	98	94	97	94	91	91	89	84
2	89	83	78	85	80	76	82	78	74
3	78	71	65	76	69	64	73	67	63
4	70	62	55	67	60	55	65	59	54
5	63	54	48	60	53	47	58	52	47
6	56	48	42	55	47	42	53	46	41
7	51	43	37	50	42	37	48	42	37
8	47	39	33	46	38	33	44	38	33
9	43	35	30	42	35	30	41	34	30
10	40	32	27	39	32	27	38	32	28