

LUMICENTER

CÁLCULO LUMINOTÉCNICO



Parâmetros

Fator de perda:0,85

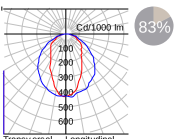
LUMICENTER®





CAN01-S232

Luminária de sobrepor, com corpo em chapa de aço fosfatizada e pintada eletrostaticamente, refletor facetado em alumínio de alta pureza e refletância.



Teto (%)		70			50			30		0
Parede (%)	50	30	10	50	30	10	50	30	10	0
Chão (%)		20			20			20		0
RCR		Fator de Utilização (%)								
0	97	97	97	93	93	93	89	89	89	84
1	86	83	80	82	80	78	79	77	75	71
2	76	71	67	73	69	65	70	67	64	60
3	67	61	57	65	60	56	63	58	55	52
4	60	54	49	58	53	48	56	51	47	45
5	54	48	43	53	47	42	51	46	42	40
6	49	43	38	48	42	37	47	41	37	35
7	45	39	34	44	38	34	43	37	33	32
8	42	35	31	40	35	30	39	34	30	28
9	38	32	28	37	32	28	37	31	28	26
10	36	30	25	35	29	25	34	29	25	24

Número de Luminárias por Área

Fluxo	4.700 lm						
Iluminância	300	XI C	500 lx				
Pé direito	2,5 m 3,0 m 2,5 m		2,5 m	3,0 m			
Área	Número de luminárias						
10 m²	1,4	1,7	2,4	2,8			
20 m²	2,5	2,8	4,1	4,6			
30 m²	3,4	3,8	5,7	6,3			
40 m²	4,3	4,7	7,2	7,9			
50 m²	5,2	5,7	8,7	9,4			

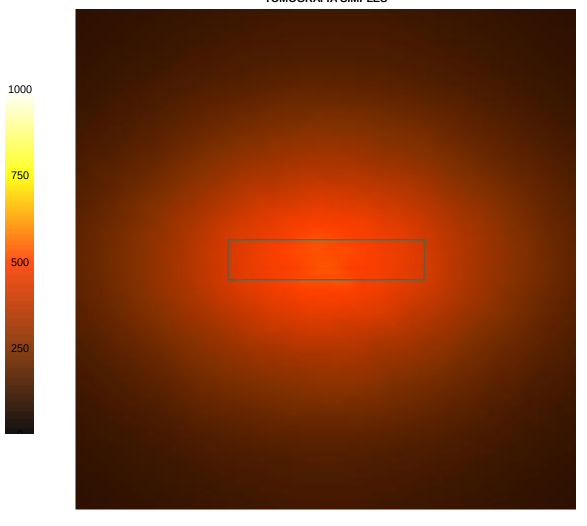
Ambiente com teto e parede claro, chão escuro; Fator de perda 0,85; Plano de trabalho 0,80.



Ambiente: Despensa

Iluminância média calculado: 223,9 lux

TOMOGRAFIA SIMPLES





Ambiente: Despensa

Iluminância média calculado: 223,9 lux

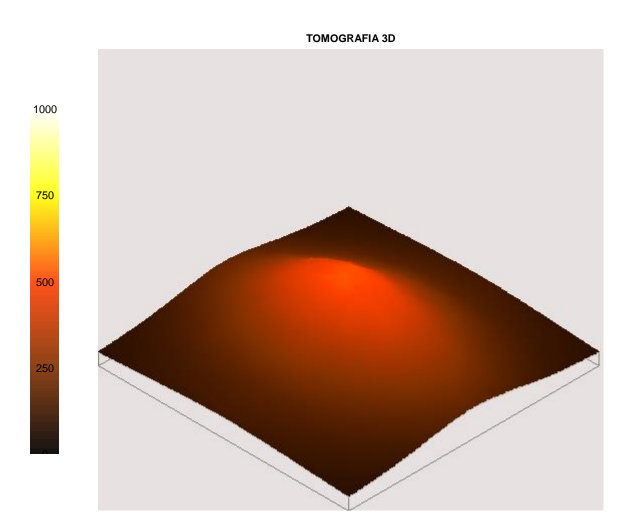
Gride de Iluminância

			*	oriae ae ii	uminancia	4			
95	107	120	131	139	140	133	122	108	95
113	136	154	171	185	183	170	153	135	112
142	171	213	244	274	271	247	210	174	141
177	225	290	351	384	383	349	284	228	179
210	276	361	444	505	498	448	360	280	208
209	278	364	448	510	508	448	362	278	209
178	228	285	349	387	380	346	291	228	177
141	173	216	247	268	277	243	212	173	141
113	133	154	171	182	184	172	154	135	113
95	108	121	132	140	140	132	121	108	95



Ambiente: Despensa

Iluminância média calculado: 223,9 lux







CAN01-S232(1 peças)

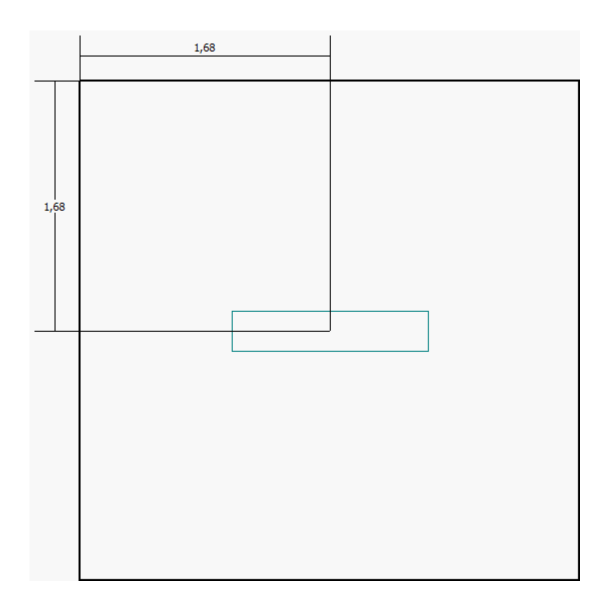
Fluxo de 4700 lumens por luminária

_	
ı	





Espaçamento em metros, sugerido para CAN01-S232





Considerações gerais sobre o cálculo

O estudo luminotécnico oferecido pelo Lumisoft® visa auxiliar na determinação do modelo, quantidade e dimensionamento de luminárias.

As condições de uso são integralmente regidas pelo CONTRATO DE LICENÇA DE USO DO LUMISOFT®.

A iluminância média ideal, de acordo com a atividade desenvolvida no ambiente, é uma escolha do USUÁRIO, assim como as dimensões, os índice de reflexão do ambiente, o fluxo luminoso das lâmpadas, o fator do reator, o fator de perda e de manutenção, etc. Portanto, o USUÁRIO é o único e exclusivo responsável pela precisão dos dados fornecidos.

Os dados gerados neste estudo podem ser variáveis, em função de alguns fatores como:

- Quadros, placas de sinalização, plantas, objetos decorativos nas paredes, Dry-wall de meia altura, mesas, cadeiras, computadores, objetos diversos;
- Possível variação na tensão da rede da alimentação das luminárias;
- Janelas e portas com incidência de luz natural;
- Cor aparente do teto, piso e paredes bem como texturas aplicadas sobre elas;
- Condições térmicas do ambiente;
- Qualquer fator que possa obstruir a iluminação;
- Variação do desempenho dos equipamentos nas luminárias.