



Modelos
FNC1119

DESCRIÇÃO

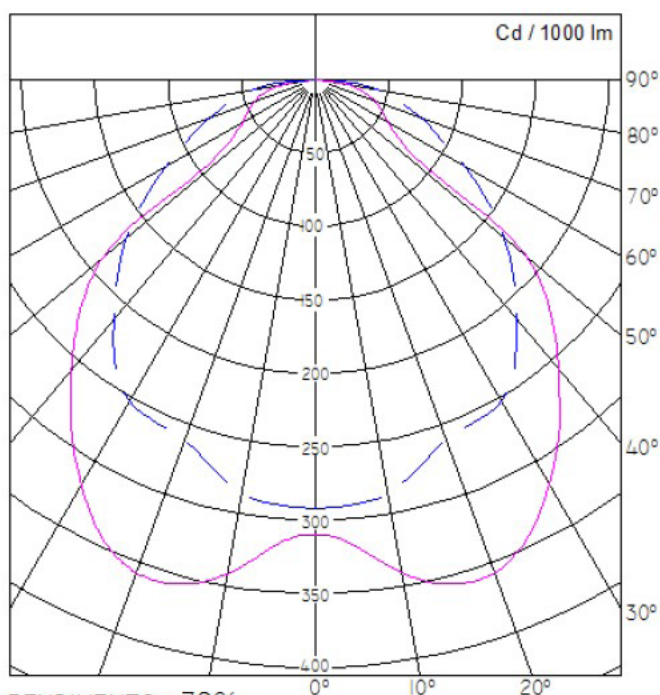
- Luminária de sobrepor em Laje. Desenvolvida para utilização de uma ou duas lâmpadas tubulares de 14, 28 ou 54W, sua principal aplicação é a iluminação de interiores, em áreas comerciais em geral, não podendo ser exposta em locais onde há umidade, poeira ou gases;
- Seu corpo é confeccionado em chapa de aço fosfatizada pelo processo de imersão, e a pintura é feita pelo processo eletrostático utilizando tinta epóxi pó na cor branca brilhante;
- O corpo luminária possui furações (02 furos Ø6mm) para amarração no forro através de tirantes;
- A manutenção do reator é feita através do cobre reator localizado em uma das extremidades da luminária, sem utilização de ferramenta;
- O conjunto óptico é constituído de duas laterais e um "V" Central confeccionados em alumínio anodizado brilhante de alta pureza e refletância, e aletas planas em chapa de aço com pintura eletrostática branca dispostas transversalmente para minimizar o ofuscamento.
- A fixação do conjunto óptico na luminária dá-se através de travas plásticas sem a necessidade de ferramentas ou o perigo de ferimento;
- Soquetes (Porta-lâmpadas) de base G5, são de engate rápido, sem a necessidade do uso de ferramentas para sua fixação ou retirada na luminária. Corpo em policarbonato, com contatos em bronze fosforoso e rotor de segurança;
- A luminária é embalada em caixa de papelão, a menos que seja confeccionada em dimensões especiais ou que seja combinado com o cliente previamente.

"Luminárias para uso interno, não podendo ser exposta à luz do Sol, água ou vapores."

CÓDIGO	DESCRIÇÃO	POTÊNCIA
FNC1119ÇA1	luminária para 2 lâmpadas fluorescente tubular T8	16/18/20W
FNC1119ÇA2	luminária para 2 lâmpadas fluorescente tubular T5	13/14W
FNC1119ÇA3	luminária para 2 lâmpadas fluorescente tubular T8	32/40W
FNC1119ÇA4	luminária para 2 lâmpadas fluorescente tubular T5	25/28/54W
FNC1119ÇA5	luminária para 4 lâmpadas fluorescente tubular T8	16/18/20W
FNC1119ÇA6	luminária para 4 lâmpadas fluorescente tubular T5	13/14W
FNC1119ÇA7	luminária para 4 lâmpadas fluorescente tubular T8	32/40W
FNC1119ÇA8	luminária para 4 lâmpadas fluorescente tubular T5	25/28/54W
FNC1119AL1	luminária para 2 lâmpadas tubular LED T8	9/10/12W
FNC1119AL2	luminária para 2 lâmpadas tubular LED T8	18/20/22W

As informações podem sofrer alterações sem prévio aviso.

DADOS FOTOMÉTRICOS



RENDIMENTO: 79%

TRANSVERSAL: _____

LONGITUDINAL: _____

ÂNGULO	TRANSVERSAL	CD/1000lm	LONGITUDINAL	CD/1000lm
0°	50,30	313	45,30	282
5°	52,10	324	45,80	285
10°	54,90	341	45,10	280
15°	57,00	354	43,90	273
20°	57,80	359	42,40	264
25°	55,70	346	40,40	251
30°	51,60	321	37,60	251
35°	47,90	298	35,20	234
40°	42,70	265	31,80	219
45°	37,00	230	27,90	198
50°	29,90	186	24,83	173
55°	19,72	123	21,30	154
60°	9,71	60	17,17	132
65°	4,11	26	14,23	107
70°	7,40	46	10,63	88
75°	5,00	31	7,23	66
80°	2,40	15	4,18	45
85°	0,60	4	2,36	26
90°	0,15	1	0,93	15

ÂNGULO	TRANSVERSAL	D ²	T x D ²	LONGITUDINAL	D ²	L X D ²
5°	52,1	36	1875,6	45,8	36	1648,8
15°	57	36	2052	43,9	36	1580,4
25°	55,7	36	2005,2	40,40	36	1454,4
35°	47,9	36	1724,4	35,20	36	1267,2
45°	37	36	1332	27,90	36	1004,4
55°	19,72	36	709,92	21,30	36	766,8
65°	4,11	36	147,96	14,23	36	512,28
75°	5	36	180	7,23	36	260,28
85°	0,6	36	21,6	2,36	36	84,96

ÂNGULO	TRANSVER	LONGITU	MÉDIA	CONSTANTE	TOTAL
5°	1875,6	1648,8	1762,2	0,0955	168,29
15°	2052	1580,4	1816,2	0,2835	514,89
25°	2005,2	1454,4	1729,8	0,4629	800,72
35°	1724,4	1267,2	1495,8	0,6282	939,66
45°	1332	1004,4	1168,2	0,7744	904,65
55°	709,92	766,8	738,36	0,8976	662,75
65°	147,96	512,28	330,12	0,9926	327,68
75°	180	260,28	220,14	1,0579	232,89
85°	21,6	84,96	53,28	1,0911	58,13
					4609,67
					79%