

Descrição Geral:

Embutido cilíndrico em aço tratado por processo de fosfatização e pintado por processo eletrostático. Refletor em alumínio metalizado com controle anti-ofuscamento. Fixação ao forro por meio de suporte metálico..

Opção:

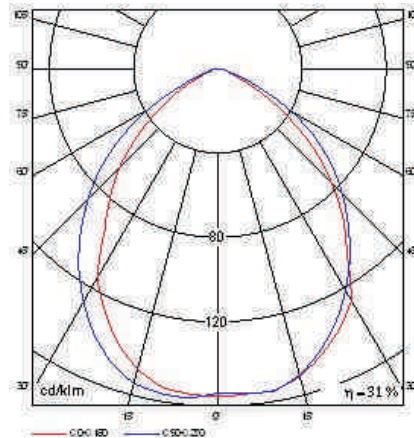
- vidro temperado fosco.
- Vidro temperado transparente

LUMINÁRIA: 01 1160/2DE26 - Sem Vidro
 LÂMPADA: Lâmpada Fluorescente 2x26W Dulux D
 NÚMERO DE LÂMPADAS: 2x26W Dulux D
 EFICIÊNCIA: 31.1 %
 POTÊNCIA DE ENTRADA: 52 W

DISTRIBUIÇÃO DE FLUXOS:

de 0-30 graus	38.1 %	426.8 lm
de 0-40 graus	59.6 %	667.1 lm
de 0-60 graus	92.4 %	1034.6 lm
de 60-90 graus	7.6 %	85.3 lm
de 0-90 graus	100.0 %	1119.9 lm
de 90-180 graus	0.0 %	0 lm
de 0-180 graus	100.0 %	1119.9 lm

Curva de Distribuição Polar



Coefficientes de Utilização - Método da Cavidade Zonal

Refletância Efetiva do Teto - Percentual (%)

Refletância das Paredes	80 %		70 %				50 %			30 %			10 %		
	70 %	50 %	30 %	10 %	70 %	50 %	30 %	10 %	50 %	30 %	10 %	50 %	30 %	10 %	
1	0,35	0,33	0,32	0,31	0,34	0,33	0,32	0,31	0,31	0,31	0,30	0,30	0,30	0,29	0,28
2	0,32	0,30	0,28	0,27	0,31	0,29	0,28	0,26	0,28	0,27	0,26	0,27	0,26	0,25	0,25
3	0,30	0,27	0,25	0,23	0,29	0,26	0,24	0,23	0,26	0,24	0,22	0,25	0,23	0,22	0,24
4	0,27	0,24	0,22	0,20	0,27	0,24	0,22	0,20	0,23	0,21	0,20	0,22	0,21	0,19	0,22
5	0,25	0,22	0,19	0,18	0,25	0,22	0,19	0,18	0,21	0,19	0,17	0,20	0,19	0,17	0,20
6	0,24	0,20	0,17	0,16	0,23	0,20	0,17	0,16	0,19	0,17	0,16	0,19	0,17	0,15	0,18
7	0,22	0,18	0,16	0,14	0,22	0,18	0,16	0,14	0,18	0,15	0,14	0,17	0,15	0,14	0,17
8	0,21	0,17	0,14	0,13	0,20	0,17	0,14	0,13	0,16	0,14	0,13	0,16	0,14	0,13	0,15
9	0,19	0,15	0,13	0,12	0,19	0,15	0,13	0,12	0,15	0,13	0,11	0,15	0,13	0,11	0,14
10	0,18	0,14	0,12	0,11	0,18	0,14	0,12	0,11	0,14	0,12	0,11	0,14	0,12	0,10	0,13

Curva de Distribuição Linear

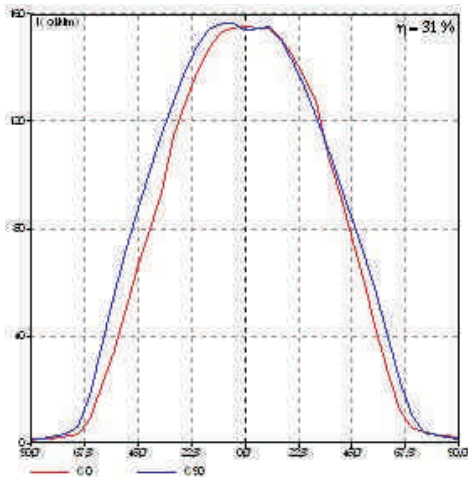


Diagrama de Sölnner

